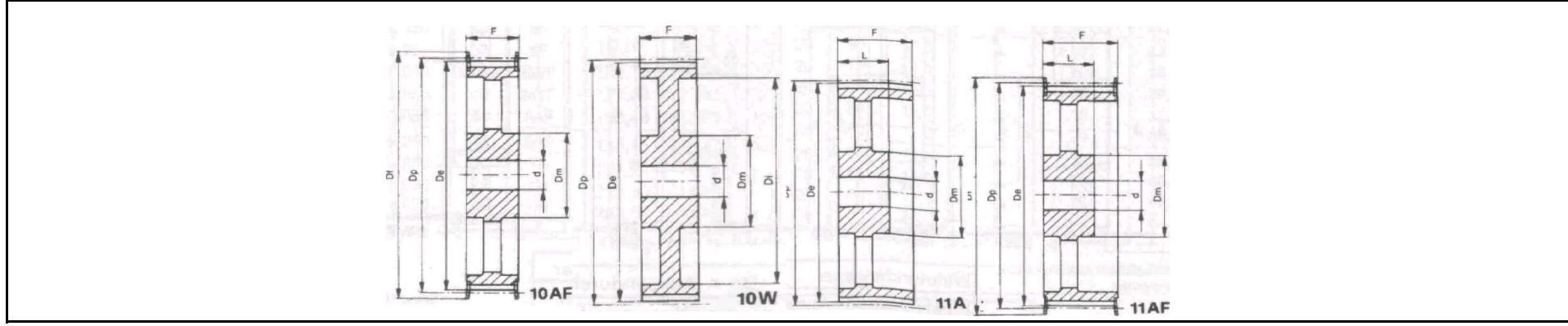
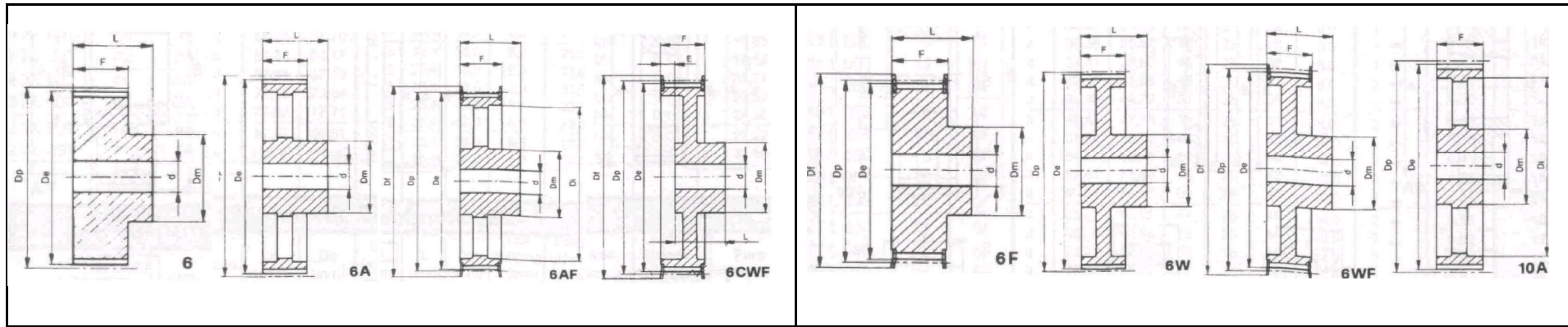


DE =	EN =	PT =	VN =
ZAHNRIEMENSCHIBEN 1/43	PULLEYS 1/43	POLIAS 1/43	Ròng rọc 1/43

de= Ausführungen
 en= Models
 pt= Versões
 vn= Phiên bản

de= Die erste Zahlengruppe zeigt die Zähnezahl. Die zweite Buchstabengruppe zeigt die Teilung. Die dritte Zahlengruppe zeigt die Breite des Riemen, wofür die Scheiben geeignet sind.
 en= The first group of numbers shows the number of teeth. The second group of letters shows the division. The third group of numbers indicates the width of the belt, for which the discs are suitable.
 pt= O primeiro grupo de números mostra o número de dentes. O segundo grupo de letras mostra a divisão. O terceiro grupo de números indica a largura da correia, para a qual os discos são adequados.
 vn= Nhóm đầu tiên của số cho thấy số lượng răng. Nhóm thứ hai của chữ thời gian phân chia. Nhóm thứ ba của số chỉ chiều rộng của vành đai, mà các đĩa phù hợp ..



gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin: Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 2/43	Pulleys, inch 2/43	Polias, polegada 2/43	Ròng rọc, inch 2/43

de= Type XL - Teilung 5,08 mm für Riemenbreite 025, 031, 037
en= Type XL - pitch 5.08 mm for belt width 025, 031, 037
pt= Digite XL - Afastamento 5.08 mm para largura da correia 025, 031, 037
vn= Gõ XL - sãn 5,08 mm chiều rộng vành đai 025, 031, 037

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Stellschraube	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Screw	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Parafuso	Peso (kg)						
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu	Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Vít	Trọng lượng (kg)						
10 XL 037	10	6F	St	16,17	15,66	23	14,3	19,8	9,5	5	6,4	M3	0,02
11 XL 037	11	6F	St	17,79	17,28	23	14,3	19,8	9,5	5	6,4	M3	0,02
12 XL 037	12	6F	St	19,40	18,89	25	14,3	19,8	12,7	5	7,9	M3	0,03
14 XL 037	14	6F	St	22,64	22,13	28	14,3	19,8	14,3	6	9,5	M4	0,04
15 XL 037	15	6F	St	24,26	23,75	28	14,3	19,8	15,9	6	11,1	M4	0,04
16 XL 037	16	6F	St	25,87	25,36	32	14,3	19,8	17,5	6	12,7	M4	0,05
18 XL 037	18	6F	St	29,11	28,60	36	14,3	19,8	19,0	6	14,3	M4	0,06
20 XL 037	20	6F	St	32,34	31,83	38	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M4	0,08
21 XL 037	21	6F	St	33,96	33,45	38	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M4	0,09
22 XL 037	22	6F	St	35,57	35,06	42	14,3	22,2	25,4	6	19,1	M4	0,10
24 XL 037	24	6F	St	38,81	38,30	44	14,3	22,2	27,0	6	20,6	M4	0,12
26 XL 037	26	6F	St	42,04	41,53	48	14,3	22,2	30,0	6	23,0	M4	0,14
28 XL 037	28	6F	St	45,28	44,77	51	14,3	22,2	30,2	6	23,0	M4	0,16
30 XL 037	30	6F	St	48,51	48,00	54	14,3	22,2	34,9	6	23,0	M4	0,19
32 XL 037	32	6	Al	51,74	51,23	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,11
36 XL 037	36	6	Al	58,21	57,70	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,13
40 XL 037	40	6	Al	64,68	64,17	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,17
42 XL 037	42	6W	Al	67,91	67,40	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,13
44 XL 037	44	6W	Al	71,15	70,64	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,15
48 XL 037	48	6W	Al	77,62	77,11	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,16
60 XL 037	60	6A	Al	97,02	96,51	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,18
72 XL 037	72	6A	Al	116,43	115,92	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,23

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 3/43	Pulleys, inch 3/43	Polias, polegada 3/43	Ròng rọc, inch 3/43

de= Type L - Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 050

en= Type L - pitch 9,525 mm for belt width 050

pt= Digite L - Afastamento 9,525 mm para largura da correia 050

vn= Gổ L - sần 9,525 mm chiều rộng vành đai 050

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
10 L 050	10	6F	St	30,32	29,56	36	19	26	22	6	13	0,11
12 L 050	12	6F	St	36,38	35,62	42	19	26	28	6	17	0,19
13 L 050	13	6F	St	39,41	38,65	44	19	26	30	6	19	0,21
14 L 050	14	6F	St	42,45	41,68	48	19	26	33	8	20	0,25
15 L 050	15	6F	St	45,48	44,72	51	19	26	36	8	23	0,30
16 L 050	16	6F	St	48,51	47,75	54	19	26	38	8	23	0,33
17 L 050	17	6F	St	51,54	50,78	57	19	26	40	10	24	0,36
18 L 050	18	6F	St	54,57	53,81	60	19	26	40	10	24	0,41
19 L 050	19	6F	St	57,61	56,84	60	19	26	40	10	24	0,45
20 L 050	20	6F	St	60,64	59,88	66	19	26	46	10	28	0,50
21 L 050	21	6F	St	63,67	62,91	71	19	26	46	10	28	0,55
22 L 050	22	6F	St	66,70	65,94	75	19	26	50	10	30	0,62
24 L 050	24	6F	St	72,77	72,00	79	19	26	50	12	30	0,68
26 L 050	26	6F	St	78,83	78,07	87	19	26	50	12	30	0,82
28 L 050	28	6F	St	84,89	84,13	91	19	26	50	12	30	0,92
30 L 050	30	6P	St	90,96	90,20	97	19	26	50	12	30	1,10
32 L 050	32	6F	St	97,02	96,26	103	19	26	50	12	30	1,20
36 L 050	36	6WF	GG	109,15	108,24	115	19	26	50	12	30	1,00
40 L 050	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	19	26	50	12	30	1,10
44 L 050	44	6AF	GG	133,40	132,64	140	19	26	50	12	30	1,20
48 L 050	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	19	26	50	12	30	1,30
60 L 050	60	6A	GG	181,91	181,15	-	19	28	50	15	30	1,30
72 L 050	72	6A	GG	218,30	217,53	-	19	28	50	15	30	1,70
84 L 050	84	6A	GG	254,68	253,92	-	19	28	50	15	30	1,90

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 4/43	Pulleys, inch 4/43	Polias, polegada 4/43	Ròng rọc, inch 4/43

de= Type L - Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 075
en= Type L - pitch 9,525 mm for belt width 075
pt= Digite L - Afastamento 9,525 mm para largura da correia 075
vn= Gổ L - sần 9,525 mm chiều rộng vành đai 075

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)						
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu	Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)						
10 L 075	10	6F	St	30,32	29,59	36	25	32	22	6	13	0,15
12 L 075	12	6F	St	36,38	35,62	42	25	32	28	8	17	0,23
13 L 075	13	6F	St	39,41	38,65	44	25	32	30	8	19	0,26
14 L 075	14	6F	St	42,45	41,68	48	25	32	33	8	20	0,32
15 L 075	15	6F	St	45,48	44,72	51	25	32	36	8	23	0,35
16 L 075	16	6F	St	48,51	47,75	54	25	32	38	8	23	0,42
17 L 075	17	6F	St	51,54	50,78	57	25	32	40	10	24	0,45
18 L 075	18	6F	St	54,57	53,81	60	25	32	40	10	24	0,51
19 L 075	19	6F	St	57,61	56,84	60	25	32	40	10	24	0,57
20 L 075	20	6F	St	60,64	59,88	66	25	32	46	10	28	0,63
21 L 075	21	6F	St	63,67	62,91	71	25	32	46	10	28	0,70
22 L 075	22	6F	St	66,7	65,94	75	25	32	50	10	30	0,75
24 L 075	24	6F	St	72,77	72	79	25	32	50	12	30	0,85
26 L 075	26	6F	St	78,83	78,07	87	25	32	50	12	30	1,00
28 L 075	28	6F	St	84,89	84,13	91	25	32	50	12	30	1,20
30 L 075	30	6F	St	90,96	90,2	97	25	32	50	12	30	1,40
32 L 075	32	6F	St	97,02	96,26	103	25	32	50	12	30	1,50
36 L 075	36	6WF	GG	109,15	108,38	115	25	32	55	12	32	1,30
40 L 075	40	6WF	GG	121,28	120,51	127	25	32	60	12	35	1,60
44 L 075	44	6AF	GG	133,4	132,64	140	25	32	60	12	35	1,70
48 L 075	48	6AF	GG	145,53	144,77	152	25	32	60	12	35	1,90
60 L 075	60	6A	GG	181,91	181,15	-	26	35	60	15	35	1,80
72 L 075	72	6A	GG	218,3	217,53	-	26	35	60	15	35	2,30
84 L 075	84	6A	GG	254,68	253,92	-	26	35	60	15	35	2,50

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 5/43	Pulleys, inch 5/43	Polias, polegada 5/43	Ròng rọc, inch 5/43

de= Type L - Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 100
en= Type L - pitch 9,525 mm for belt width 100
pt= Digite L - Afastamento 9,525 mm para largura da correia 100
vn= Gõ L - sãn 9,525 mm chiều rộng vành đai 100

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
10 L 100	10	6F	St	30,32	29,59	36	31	38	22	6	13	0,81
12 L 100	12	6F	St	36,38	35,62	42	31	38	28	8	17	0,29
13 L 100	13	6F	St	39,41	38,65	44	31	38	30	8	19	0,30
14 L 100	14	6F	St	42,45	41,68	48	31	38	33	8	20	0,38
15 L 100	15	6F	St	45,48	44,72	51	31	38	36	8	23	0,40
16 L 100	16	6F	St	48,51	47,75	54	31	38	38	8	23	0,51
17 L 100	17	6F	St	51,54	50,78	57	31	38	40	10	24	0,54
18 L 100	18	6F	St	54,57	53,81	60	31	38	40	10	24	0,62
19 L 100	19	6F	St	57,61	56,84	60	31	38	40	10	24	0,69
20 L 100	20	6F	St	60,64	59,88	66	31	38	46	10	28	0,76
21 L 100	21	6F	St	63,67	62,91	71	31	38	46	10	28	0,82
22 L 100	22	6F	St	66,70	65,94	75	31	38	50	10	30	0,92
24 L 100	24	6F	St	72,77	72,00	79	31	38	50	12	30	1,10
26 L 100	26	6F	St	78,83	78,07	87	31	38	50	12	30	1,30
28 L 100	28	6F	St	84,89	84,13	91	31	38	50	12	30	1,40
30 L 100	30	6F	St	90,96	90,20	97	31	38	50	12	30	1,70
32 L 100	32	6F	St	97,02	96,26	103	31	38	50	12	30	1,80
36 L 100	36	6CWF	GG	109,15	108,38	115	32	32	55	12	32	1,50
40 L 100	40	6CWF	GG	121,28	120,51	127	32	32	60	12	35	1,80
44 L 100	44	10AF	GG	133,40	132,64	140	32	32	60	12	35	1,90
48 L 100	48	10AF	GG	145,53	144,77	152	32	32	60	12	35	2,10
60 L 100	60	6A	GG	181,91	181,15	-	32	35	60	15	35	2,00
72 L 100	72	6A	GG	218,30	217,53	-	32	35	60	15	35	2,50
84 L 100	84	6A	GG	254,68	253,92	-	32	35	60	15	35	2,70

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 6/43	Pulleys, inch 6/43	Polias, polegada 6/43	Ròng rọc, inch 6/43

de= Type H - Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 075
en= Type H - pitch 12,7 mm for belt width 075
pt= Digite H - Afastamento 12,7 mm para largura da correia 075
vn= Gõ H - sãn 12,7 mm chiều rộng vành đai 075

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
14 H 075	14	6F	St	56,60	55,22	64	26,4	40	40	10	24	0,5
16 H 075	16	6F	St	64,67	63,31	70	26,4	40	46	10	26	0,6
18 H 075	18	6F	St	72,77	71,39	79	26,4	40	54	12	32	0,8
19 H 075	19	6F	St	76,81	75,44	82,5	26,4	40	58	12	35	1,0
20 H 075	20	6F	St	80,85	79,48	87	26,4	40	62	12	35	1,1
21 H 075	21	6F	St	84,89	83,52	91	26,4	40	67	12	38	1,2
22 H 075	22	6F	St	88,94	87,56	94	26,4	40	70	12	38	1,4
24 H 075	24	6F	St	97,02	95,65	102	26,4	40	75	12	42	1,6
26 H 075	26	6F	St	105,11	103,73	112	26,4	40	80	15	45	1,8
28 H 075	28	6F	GG	113,19	111,82	120	26,4	40	80	15	45	2,0
30 H 075	30	6F	GG	121,28	119,90	128	26,4	40	80	15	45	2,1
32 H 075	32	6F	GG	129,36	127,99	135	27	40	70	15	45	2,2
36 H 075	36	6F	GG	145,53	144,16	152	26,4	40	80	20	45	2,4
40 H 075	40	6F	GG	161,70	160,33	168	26,4	40	80	20	45	2,8
44 H 075	44	6AF	GG	177,87	176,50	184	26,4	40	80	20	45	2,7
48 H 075	48	6AF	GG	194,04	192,67	200	26,4	40	90	20	50	3,0

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 7/43	Pulleys, inch 7/43	Polias, polegada 7/43	Ròng rọc, inch 7/43

de= Type H - Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 100

en= Type H - pitch 12,7 mm for belt width 100

pt= Digite H - Afastamento 12,7 mm para largura da correia 100

vn= Gõ H - sân 12,7 mm chiều rộng vành đai 100

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
14 H 100	14	6F	St	56,60	55,22	63	31	41	40	10	24	0,65
16 H 100	16	6F	St	64,68	63,31	71	31	41	46	10	28	0,85
18 H 100	18	6F	St	72,77	71,39	79	31	41	54	12	32	1,10
19 H 100	19	6F	St	76,81	75,44	83	31	41	58	12	34	1,20
20 H 100	20	6F	St	80,85	79,48	87	31	41	62	12	35	1,40
21 H 100	21	6F	St	84,89	83,52	91	31	41	67	12	38	1,60
22 H 100	22	6F	St	88,94	87,56	93	31	41	70	12	41	1,70
24 H 100	24	6F	St	97,02	95,65	103	31	41	75	12	45	2,00
26 H 100	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	32	32	55	15	32	1,40
28 H 100	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	32	32	60	15	35	1,60
30 H 100	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	32	32	60	15	35	1,70
32 H 100	32	6WF	GG	129,36	127,99	135	32	40	70	20	40	2,20
36 H 100	36	6WF	GG	145,53	144,16	152	32	40	80	20	45	3,00
40 H 100	40	6AF	GG	161,70	160,33	168	32	40	80	20	45	2,80
44 H 100	44	6AF	GG	177,87	176,50	184	32	40	80	20	45	3,10
48 H 100	48	6AF	GG	194,04	192,67	200	32	40	80	20	45	3,30
60 H 100	60	6A	GG	242,55	241,18	-	34	45	80	20	45	5,50
72 H 100	72	6A	GG	291,06	289,69	-	34	45	80	20	45	7,10
84 H 100	84	6A	GG	339,57	338,20	-	34	45	80	20	45	8,20
96 H 100	96	6A	GG	388,08	386,71	-	34	45	80	20	45	9,90
120 H 100	120	6A	GG	485,10	483,73	-	34	50	90	20	50	13,10

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 8/43	Pulleys, inch 8/43	Polias, polegada 8/43	Ròng rọc, inch 8/43

de= Type H - Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 150
en= Type H - pitch 12,7 mm for belt width 150
pt= Digite H - Afastamento 12,7 mm para largura da correia 150
vn= Gõ H - sãn 12,7 mm chiều rộng vành đai 150

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
14 H 150	14	6F	St	56,60	55,22	63	44	54	40	12	24	0,82
16 H 150	16	6F	St	64,68	63,31	71	44	54	46	12	28	1,10
18 H 150	18	6F	St	72,77	71,39	79	44	54	54	12	32	1,50
19 H 150	19	6F	St	76,81	75,44	83	44	54	58	12	34	1,70
20 H 150	20	6F	St	80,85	79,48	87	44	54	62	12	35	1,80
21 H 150	21	6F	St	84,89	83,52	91	44	54	67	12	38	2,20
22 H 150	22	6F	St	88,94	87,56	93	44	54	70	12	41	2,30
24 H 150	24	6F	St	97,02	95,65	103	44	54	75	12	45	2,60
26 H 150	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	45	35	55	15	32	1,70
28 H 150	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	45	35	60	15	35	1,90
30 H 150	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	45	35	60	15	35	2,10
32 H 150	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	45	45	70	20	40	2,60
36 H 150	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	45	45	80	20	45	3,20
40 H 150	40	10AF	GG	161,70	160,33	168	45	45	80	20	45	3,80
44 H 150	44	10AF	GG	177,87	176,50	184	45	45	80	20	45	3,70
48 H 150	48	10AF	GG	194,04	192,67	200	45	45	80	20	45	4,00
60 H 150	60	10A	GG	242,55	241,18	-	46	46	85	20	48	5,10
72 H 150	72	10A	GG	291,06	289,69	-	46	46	85	20	48	7,90
84 H 150	84	10A	GG	339,57	338,20	-	46	46	85	20	48	8,90
96 H 150	96	10A	GG	388,08	386,71	-	46	46	85	20	48	10,10
120 H 150	120	6A	GG	485,10	483,73	-	46	55	95	24	55	17,20

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 9/43	Pulleys, inch 9/43	Polias, polegada 9/43	Ròng rọc, inch 9/43

de= Type H - Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 200
en= Type H - pitch 12,7 mm for belt width 200
pt= Digite H - Afastamento 12,7 mm para largura da correia 200
vn= Gõ H - sân 12,7 mm chiều rộng vành đai 200

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
14 H 200	14	6F	St	56,60	55,22	63	58	68	40	12	24	1,1
16 H 200	16	6F	St	64,68	63,31	71	58	68	46	15	28	1,4
18 H 200	18	6F	St	72,77	71,39	79	58	68	54	15	32	1,8
19 H 200	19	6F	St	76,81	75,44	83	58	68	58	15	34	2,1
20 H 200	20	6F	St	80,85	79,48	87	58	68	62	15	35	2,3
21 H 200	21	6F	St	84,89	83,52	91	58	68	67	15	38	2,6
22 H 200	22	6F	St	88,94	87,56	93	58	68	70	15	41	2,8
24 H 200	24	6F	St	97,02	95,65	103	58	68	75	15	45	3,4
26 H 200	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	58	42	60	15	35	2,3
28 H 200	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	58	42	60	15	35	2,5
30 H 200	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	58	42	70	15	40	2,9
32 H 200	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	58	47	70	20	40	3,2
36 H 200	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	58	47	80	20	45	3,8
40 H 200	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	58	45	80	20	45	4,1
44 H 200	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	58	45	80	20	45	4,4
48 H 200	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	58	45	85	20	48	5,1
60 H 200	60	11A	GG	242,55	241,18	-	60	50	90	20	50	7,1
72 H 200	72	11A	GG	291,06	289,69	-	60	50	90	20	50	8,0
84 H 200	84	11A	GG	339,57	338,20	-	60	50	90	20	50	12,0
96 H 200	96	11A	GG	388,08	386,71	-	60	50	90	20	50	13,6
120 H 200	120	10A	GG	485,10	483,73	-	60	60	100	24	57	16,6

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 10/43	Pulleys, inch 10/43	Polias, polegada 10/43	Ròng rọc, inch 10/43

de= Type H - Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 300
en= Type H - pitch 12,7 mm for belt width 300
pt= Digite H - Afastamento 12,7 mm para largura da correia 300
vn= Gõ H - sên 12,7 mm chiều rộng vành đai 300

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
16 H 300	16	6F	St	64,68	63,31	71	84	94	46	15	28	2,0
18 H 300	18	6F	St	72,77	71,39	79	84	94	54	15	32	2,6
19 H 300	19	6F	St	76,81	75,44	83	84	94	58	15	34	2,9
20 H 300	20	6F	St	80,85	79,48	87	84	94	62	15	35	3,2
21 H 300	21	6F	St	84,89	83,52	91	84	94	67	15	38	3,6
22 H 300	22	6F	St	88,94	87,56	93	84	94	70	15	41	4,0
24 H 300	24	6F	St	97,02	95,65	103	84	94	75	15	45	4,7
26 H 300	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	84	57	60	15	35	3,3
28 H 300	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	84	57	60	15	35	3,6
30 H 300	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	84	57	70	15	40	4,2
32 H 300	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	84	57	70	20	40	4,3
36 H 300	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	84	57	80	20	45	5,2
40 H 300	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	84	55	80	20	45	5,6
44 H 300	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	84	55	80	20	45	5,9
48 H 300	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	84	55	85	20	48	6,6
60 H 300	60	11A	GG	242,55	241,18	-	86	55	100	20	57	9,9
72 H 300	72	11A	GG	291,06	289,69	-	86	55	100	20	57	13,0
84 H 300	84	11A	GG	339,57	338,20	-	86	55	100	20	57	15,1
96 H 300	96	11A	GG	388,08	386,71	-	86	55	100	20	57	18,2
120 H 300	120	11A	GG	485,10	483,73	-	86	65	110	24	62	26,0

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 11/43	Pulleys, inch 11/43	Polias, polegada 11/43	Ròng rọc, inch 11/43

de= Type XH - Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 200
 en= Type XH - pitch 22,225 mm for belt width 200
 pt= Digite XH - Afastamento 22,225 mm para largura da correia 200
 vn= Gõ H - sãn 22,225 mm chiều rộng vành đai 200

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	E (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	E (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
18XH200	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	64,4	60	85	18	20	50	5,0
20 XH 200	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	64,4	60	95	18	20	55	6,0
22 XH 200	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	64,4	60	110	18	20	65	7,2
24 XH 200	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	64,4	60	125	18	25	70	8,6
26 XH 200	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	64,4	60	140	18	25	80	10,1
28 XH 200	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	64,4	60	120	18	25	70	9,6
30 XH 200	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	64,4	60	120	18	25	70	10,4
32 XH 200	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	64,4	60	130	18	25	75	11,2
40 XH 200	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	64,4	60	140	18	25	80	16,0
48 XH 200	48	6A	GG	339,57	336,78	-	65,0	80	150	-	30	85	18,4
60 XH 200	60	6A	GG	424,47	421,67	-	65,0	80	150	-	30	85	24,3
72 XH 200	72	6A	GG	509,36	506,57	-	65,0	80	150	-	40	85	28,1
84 XH 200	84	6A	GG	594,25	591,46	-	65,0	80	160	-	40	90	31,9
96 XH 200	96	6A	GG	679,15	676,35	-	65,0	80	160	-	40	90	37,0

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 12/43	Pulleys, inch 12/43	Polias, polegada 12/43	Ròng rọc, inch 12/43

de= Type XH - Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 300
en= Type XH - pitch 22,225 mm for belt width 300
pt= Digite XH - Afastamento 22,225 mm para largura da correia 300
vn= Gỡ H - sên 22,225 mm chiều rộng vành đai 300

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	E (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	E (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
18XH 300	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	91,4	70	85	35	20	50	6,8
20 XH 300	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	91,4	70	95	35	20	55	7,4
22 XH 300	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	91,4	70	110	35	20	65	9,0
24 XH 300	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	91,4	70	125	35	25	70	10,6
26 XH 300	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	91,4	70	140	35	25	80	13,0
28 XH 300	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	91,4	70	120	35	25	70	12,0
30 XH 300	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	91,4	70	120	35	25	70	13,0
32 XH 300	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	91,4	70	130	35	25	75	14,7
40 XH 300	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	91,4	70	140	35	25	80	19,9
48 XH 300	48	10A	GG	339,57	336,78	-	92,0	92	150	-	30	85	22,5
60 XH 300	60	10A	GG	424,47	421,67	-	92,0	92	150	-	30	85	31,5
72 XH 300	72	10A	GG	509,36	506,57	-	92,0	92	150	-	40	85	36,4
84 XH 300	84	10A	GG	594,25	591,46	-	92,0	92	160	-	40	90	43,4
96 XH 300	96	10A	GG	679,15	676,35	-	92,0	92	160	-	40	90	48,5

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, zöllig 13/43	Pulleys, inch 13/43	Polias, polegada 13/43	Ròng rọc, inch 13/43

de= Type XH - Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 400

en= Type XH - pitch 22,225 mm for belt width 400

pt= Digite XH - Afastamento 22,225 mm para largura da correia 400

vn= Gõ H - sãn 22,225 mm chiều rộng vành đai 400

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	E (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	E (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
18XH400	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	118,4	85	85	47	20	50	8,50
20 XH 400	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	118,4	85	95	47	20	55	9,40
22 XH 400	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	118,4	85	110	47	20	65	11,50
24 XH 400	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	118,4	85	125	47	25	70	13,40
26 XH 400	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	118,4	85	140	47	25	80	15,60
28 XH 400	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	118,4	85	120	47	25	70	14,50
30 XH 400	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	118,4	85	120	47	25	70	16,00
32 XH 400	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	118,4	85	130	47	25	75	18,00
40 XH 400	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	118,4	85	140	47	25	80	24,00
48 XH 400	48	11A	GG	339,57	336,78	-	119,0	92	150	-	30	85	30,80
60 XH 400	60	11A	GG	424,47	421,67	-	119,0	92	150	-	30	85	36,20
72 XH 400	72	11A	GG	509,36	506,57	-	119,0	92	150	-	40	85	42,70
84 XH 400	84	11A	GG	594,25	591,46	-	119,0	92	160	-	40	90	49,70
96 XH 400	96	11A	GG	679,15	676,35	-	119,0	92	160	-	40	90	59,90

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 14/43	Pulleys, HTD 14/43	Polias, HTD 14/43	Ròng rọc, HTD 14/43

de= Type 3 M - Teilung 3 mm für Riemenbreite 6 mm
en= Type 3 M - pitch 3 mm for belt width 6 mm
pt= Digite 3 M - Afastamento 3 mm para largura da correia 6 mm
vn= GỖ 3 M - sần 3 mm chiều rộng vành đai 6 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
10-3M-6	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	-	3	
12-3M-6	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	-	5	
14-3M-6	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	-	6	
15-3M-6	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	7,2	14,5	17,5	-	6	
16-3M-6	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	9,8	17,5	10,0	4	7	
18-3M-6	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	9,8	17,5	11,0	6	8	
20-3M-6	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	9,8	17,5	13,0	6	9	
21-3M-6	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
22-3M-6	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
24-3M-6	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9	
26-3M-6	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	9,8	17,5	16,0	6	11	
28-3M-6	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	9,8	17,5	18,0	6	12	
30-3M-6	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	9,8	17,5	20,0	6	14	
32-3M-6	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	9,8	17,5	22,0	6	15	
36-3M-6	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	10,3	18	26,0	6	16	
40-3M-6	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	10,3	18	28,0	6	18	
44-3M-6	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	10,3	18	33,0	6	20	
48-3M-6	48	6,00	Al	45,84	45,08	-	10,3	18,6	33,0	8	20	
60-3M-6	60	6,00	Al	57,30	56,54	-	10,3	18,6	33,0	8	20	
72-3M-6	72	6,00	Al	68,75	67,99	-	10,3	18,6	33,0	8	20	

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 15/43	Pulleys, HTD 15/43	Polias, HTD 15/43	Ròng rọc, HTD 15/43

de= Type 3 M - Teilung 3 mm für Riemenbreite 9 mm
en= Type 3 M - pitch 3 mm for belt width 9 mm
pt= Digite 3 M - Afastamento 3 mm para largura da correia 9 mm
vn= GỖ 3 M - sần 3 mm chiều rộng vành đai 9 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
10-3M-9	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	-	3	0,004
12-3M-9	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	-	5	0,006
14-3M-9	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	16,0	-	6	0,007
15-3M-9	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	-	6	0,008
16-3M-9	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	12,8	20,6	10,0	4	7	0,007
18-3M-9	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	12,8	20,6	11,0	6	8	0,008
20-3M-9	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	12,8	20,6	13,0	6	9	0,010
21-3M-9	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,013
22-3M-9	22	6P	Al	21,01	20,25	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,014
24-3M-9	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,016
26-3M-9	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	12,8	20,6	16,0	6	11	0,018
28-3M-9	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	12,8	20,6	18,0	6	12	0,024
30-3M-9	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	12,8	20,6	20,0	6	14	0,028
32-3M-9	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	12,8	20,6	22,0	6	15	0,032
36-3M-9	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	13,4	22,2	26,0	6	16	0,045
40-3M-9	40	6P	Al	38,20	37,44	42,0	13,4	22,2	28,0	6	18	0,055
44-3M-9	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	13,4	22,2	33,0	6	20	0,074
48-3M-9	48	6,00	Al	45,84	45,08	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,074
60-3M-9	60	6,00	Al	57,30	56,54	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,106
72-3M-9	72	6,00	Al	68,75	67,99	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,145

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 16/43	Pulleys, HTD 16/43	Polias, HTD 16/43	Ròng rọc, HTD 16/43

de= Type 3 M - Teilung 3 mm für Riemenbreite 15 mm
en= Type 3 M - pitch 3 mm for belt width 15 mm
pt= Digite 3 M - Afastamento 3 mm para largura da correia 15 mm
vn= GỖ 3 M - sần 3 mm chiều rộng vành đai 15 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	6	10	0,056
16-5M-15	16	6F	St	25,46	24,32	28	20,5	26	16,5	6	10	0,064
18-5M-15	18	6F	St	28,65	27,51	32	20,5	26	20,0	6	12	0,086
20-5M-15	20	6F	St	31,83	30,69	36	20,5	26	23,0	6	14	0,112
21-5M-15	21	6F	St	33,42	32,28	38	20,5	26	24,0	6	14	0,130
22-5M-15	22	6F	St	35,01	33,87	38	20,5	26	25,5	6	14	0,140
24-5M-15	24	6F	St	38,20	37,06	42	20,5	28	27,0	6	16	0,180
26-5M-15	26	6F	St	41,38	40,24	44	20,5	28	30,0	6	18	0,220
28-5M-15	28	6F	St	44,56	43,42	48	20,5	28	30,5	6	18	0,250
30-5M-15	30	6F	St	47,75	46,61	51	20,5	28	35,0	6	20	0,300
32-5M-15	32	6F	St	50,93	49,79	54	20,5	28	38,0	8	22	0,350
36-5M-15	36	6F	St	57,30	56,16	60	20,5	28	38,0	8	22	0,426
40-5M-15	40	6F	St	63,66	62,52	71	20,5	28	38,0	8	22	0,520
44-5M-15	44	6W	Al	70,03	68,89	-	20,5	30	38,0	8	22	0,225
48-5M-15	48	6W	Al	76,39	75,25	-	20,5	30	38,0	8	25	0,187
60-5M-15	60	6W	Al	95,49	94,35	-	20,5	30	50,0	8	25	0,305
72-5M-15	72	6W	Al	114,59	113,45	-	20,5	30	50,0	8	25	0,375

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 17/43	Pulleys, HTD 17/43	Polias, HTD 17/43	Ròng rọc, HTD 17/43

de= Type 5 M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 9 mm
en= Type 5 M - pitch 5 mm for belt width 9 mm
pt= Digite 5 M - Afastamento 5 mm para largura da correia 9 mm
vn= GỖ 5 M - sần 5 mm chiều rộng vành đai 9 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)						
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu	Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)						
12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
20-5M-9	20	6F	St	31,83	30,69	36	14,5	22,5	23,0	6	14	0,094
21-5M-9	21	6F	St	33,42	32,28	38	14,5	22,5	24,0	6	14	0,110
22-5M-9	22	6F	St	35,01	33,87	38	14,5	22,5	25,5	6	14	0,118
24-5M-9	24	6F	St	38,20	37,06	42	14,5	22,5	27,0	6	16	0,145
26-5M-9	26	6F	St	41,38	40,24	44	14,5	22,5	30,0	6	18	0,170
28-5M-9	28	6F	St	44,56	43,42	48	14,5	22,5	30,5	6	18	0,200
30-5M-9	30	6F	St	47,75	46,61	51	14,5	22,5	35,0	6	20	0,236
32-5M-9	32	6F	St	50,93	49,79	54	14,5	22,5	38,0	8	22	0,270
36-5M-9	36	6F	St	57,30	56,16	60	14,5	22,5	38,0	8	22	0,324
40-5M-9	40	6F	St	63,66	62,52	71	14,5	22,5	38,0	8	22	0,400
44-5M-9	44	6W	Al	70,03	68,89	-	14,5	25,5	38,0	8	22	0,170
48-5M-9	48	6W	Al	76,39	75,25	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,182
60-5M-9	60	6W	Al	95,49	94,35	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,230
72-5M-9	72	6W	Al	114,59	113,45	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,270

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 18/43	Pulleys, HTD 18/43	Polias, HTD 18/43	Ròng rọc, HTD 18/43

de= Type 5 M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 15 mm
en= Type 5 M - pitch 5 mm for belt width 15 mm
pt= Digite 5 M - Afastamento 5 mm para largura da correia 15 mm
vn= GỖ 5 M - sần 5 mm chiều rộng vành đai 15 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	6	10	0,056
16-5M-15	16	6F	St	25,46	24,32	28	20,5	26	16,5	6	10	0,064
18-5M-15	18	6F	St	28,65	27,51	32	20,5	26	20,0	6	12	0,086
20-5M-15	20	6F	St	31,83	30,69	36	20,5	26	23,0	6	14	0,112
21-5M-15	21	6F	St	33,42	32,28	38	20,5	26	24,0	6	14	0,130
22-5M-15	22	6F	St	35,01	33,87	38	20,5	26	25,5	6	14	0,140
24-5M-15	24	6F	St	38,20	37,06	42	20,5	28	27,0	6	16	0,180
26-5M-15	26	6F	St	41,38	40,24	44	20,5	28	30,0	6	18	0,220
28-5M-15	28	6F	St	44,56	43,42	48	20,5	28	30,5	6	18	0,250
30-5M-15	30	6F	St	47,75	46,61	51	20,5	28	35,0	6	20	0,300
32-5M-15	32	6F	St	50,93	49,79	54	20,5	28	38,0	8	22	0,350
36-5M-15	36	6F	St	57,30	56,16	60	20,5	28	38,0	8	22	0,426
40-5M-15	40	6F	St	63,66	62,52	71	20,5	28	38,0	8	22	0,520
44-5M-15	44	6W	Al	70,03	68,89	-	20,5	30	38,0	8	22	0,225
48-5M-15	48	6W	Al	76,39	75,25	-	20,5	30	38,0	8	25	0,187
60-5M-15	60	6W	Al	95,49	94,35	-	20,5	30	50,0	8	25	0,305
72-5M-15	72	6W	Al	114,59	113,45	-	20,5	30	50,0	8	25	0,375

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 19/43	Pulleys, HTD 19/43	Polias, HTD 19/43	Ròng rọc, HTD 19/43

de= Type 5 M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm

en= Type 5 M - pitch 5 mm for belt width 25 mm

pt= Digite 5 M - Afastamento 5 mm para largura da correia 25 mm

vn= GỖ 5 M - sần 5 mm chiều rộng vành đai 25 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
12-5M-25	12	6F	St	19,10	17,96	25	30	36	13,0	4	7	0,050
14-5M-25	14	6F	St	22,28	21,14	25	30	36	14,0	6	8	0,070
15-5M-25	15	6F	St	23,87	22,73	28	30	36	16,0	6	10	0,080
16-5M-25	16	6F	St	25,46	24,32	28	30	36	16,5	6	10	0,100
18-5M-25	18	6F	St	28,65	27,51	32	30	36	20,0	6	12	0,120
20-5M-25	20	6F	St	31,83	30,69	36	30	36	23,0	6	14	0,160
21-5M-25	21	6F	St	33,42	32,28	38	30	38	24,0	6	14	0,190
22-5M-25	22	6F	St	35,01	33,87	38	30	38	25,5	6	14	0,210
24-5M-25	24	6F	St	38,20	37,06	42	30	38	27,0	6	16	0,250
26-5M-25	26	6F	St	41,38	40,24	44	30	38	30,0	6	18	0,300
28-5M-25	28	6F	St	44,56	43,42	48	30	38	30,5	6	18	0,350
30-5M-25	30	6F	St	47,75	46,61	51	30	38	35,0	6	20	0,420
32-5M-25	32	6F	St	50,93	49,79	54	30	38	38,0	8	22	0,480
36-5M-25	36	6F	St	57,30	56,16	60	30	38	38,0	8	22	0,590
40-5M-25	40	6F	St	63,66	62,52	71	30	38	38,0	8	22	0,740
44-5M-25	44	6W	Al	70,03	68,89	-	30	40	38,0	8	22	0,320
48-5M-25	48	6W	Al	76,39	75,25	-	30	40	38,0	8	25	0,275
60-5M-25	60	6W	Al	95,49	94,35	-	30	40	50,0	8	25	0,435
72-5M-25	72	6W	Al	114,59	113,45	-	30	40	50,0	8	25	0,525

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 20/43	Pulleys, HTD 20/43	Polias, HTD 20/43	Ròng rọc, HTD 20/43

de= Type 8 M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 20 mm
en= Type 8 M - pitch 8 mm for belt width 20 mm
pt= Digite 8 M - Afastamento 8 mm para largura da correia 20 mm
vn= Gõ 8 M - sãn 8 mm chiều rộng vành đai 20 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
22-8M-20	22	6F	St	56,02	54,65	60	28	38	43	-	12	30	0,54
24-8M-20	24	6F	St	61,12	59,75	66	28	38	45	-	12	30	0,65
26-8M-20	26	6F	St	66,21	64,84	71	28	38	50	-	12	35	0,80
28-8M-20	28	6F	St	71,30	70,08	75	28	38	50	-	15	35	0,87
30-8M-20	30	6F	St	76,39	75,13	83	28	38	55	-	15	35	1,02
32-8M-20	32	6F	St	81,49	80,16	87	28	38	60	-	15	40	1,20
34-8M-20	34	6F	St	86,58	85,22	91	28	38	70	-	15	45	1,40
36-8M-20	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	28	38	70	-	15	45	1,55
38-8M-20	38	6F	St	96,77	95,39	103	28	38	75	-	15	45	1,65
40-8M-20	40	6F	GG	101,86	100,49	106	28	38	75	-	15	45	1,80
44-8M-20	44	6F	GG	112,05	110,67	119	28	38	75	-	15	45	2,10
48-8M-20	48	6F	GG	122,23	120,86	127	28	38	75	-	15	45	2,44
56-8M-20	56	6WF	GG	142,60	141,23	148	28	38	80	117	15	45	2,60
64-8M-20	64	6WF	GG	162,97	161,60	168	28	38	80	137	15	45	2,90
72-8M-20	72	6WF	GG	183,35	181,97	192	28	38	80	158	15	45	3,10
80-8M-20	80	6A	GG	203,72	202,35	-	28	38	90	180	15	50	3,80
90-8M-20	90	6A	GG	229,18	227,81	-	28	38	90	204	15	50	4,20
112-8M-20	112	6A	GG	285,21	283,83	-	28	38	90	260	18	50	5,20
144-8M-20	144	6A	GG	366,69	365,32	-	28	38	90	341	20	50	7,50
168-8M-20	168	6A	GG	427,81	426,44	-	28	38	100	402	20	55	10,00
192-8M-20	192	6A	GG	488,92	487,55	-	28	38	100	463	20	55	14,40

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 21/43	Pulleys, HTD 21/43	Polias, HTD 21/43	Ròng rọc, HTD 21/43

de= Type 8 M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 30 mm
 en= Type 8 M - pitch 8 mm for belt width 30 mm
 pt= Digite 8 M - Afastamento 8 mm para largura da correia 30 mm
 vn= Gõ 8 M - sãn 8 mm chiều rộng vành đai 30 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
22-8M-30	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	38	48	43	-	12	30,0	0,69
24-8M-30	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	38	48	45	-	12	30,0	0,84
26-8M-30	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	38	48	50	-	12	35,0	1,00
28-8M-30	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	38	48	50	-	15	35,0	1,12
30-8 M-30	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	38	48	55	-	15	35,0	1,32
32-8M-30	32	6F	St	81,49	80,16	87,0	38	48	60	-	15	40,0	1,50
34-8M-30	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	38	48	70	-	15	45,0	1,80
36-8M-30	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	38	48	70	-	15	45,0	1,99
38-8M-30	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	38	48	75	-	15	45,0	2,27
40-8M-30	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	38	48	75	-	15	45,0	2,40
44-8M-30	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	38	48	75	-	15	45,0	2,80
48-8M-30	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	38	48	75	-	15	45,0	3,20
56-8M-30	56	6WF	GG	142,60	141,23	148,0	38	48	90	117	15	50,0	3,60
64-8M-30	64	6WF	GG	162,97	161,60	168,0	38	48	90	137	15	50,0	4,30
72-8M-30	72	6WF	GG	183,35	181,97	192,0	38	48	95	158	15	50,0	4,80
80-8M-30	80	6A	GG	203,72	202,35	-	38	48	100	180	15	55,0	5,10
90-8M-30	90	6A	GG	229,18	227,81	-	38	48	100	204	15	55,0	5,70
112-8M-30	112	6A	GG	285,21	283,83	-	38	48	100	260	18	55,0	6,80
144-8M-30	144	6A	GG	366,69	365,32	-	38	48	100	341	20	55,0	9,30
168-8M-30	168	6A	GG	427,81	426,44	-	38	48	100	402	20	55,0	11,40
192-8M-30	192	6A	GG	488,92	487,55	-	38	48	100	463	20	55,0	16,00

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 22/43	Pulleys, HTD 22/43	Polias, HTD 22/43	Ròng rọc, HTD 22/43

de= Type 8 M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 50 mm
en= Type 8 M - pitch 8 mm for belt width 50 mm
pt= Digite 8 M - Afastamento 8 mm para largura da correia 50 mm
vn= Gõ 8 M - sãn 8 mm chiều rộng vành đai 50 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
22-8M-50	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	60	70	43	-	12	30	1,00
24-8M-50	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	60	70	45	-	12	30	1,20
26-8M-50	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	60	70	50	-	12	35	1,50
28-8M-50	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	60	70	50	-	15	35	1,67
30-8M-50	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	60	70	55	-	15	35	1,97
32-8M-50	32	6P	St	81,49	80,16	87,0	60	70	60	-	15	40	2,27
34-8M-50	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	60	70	70	-	15	45	2,69
36-8M-50	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	60	70	70	-	15	45	2,97
38-8M-50	38	6P	St	96,77	95,39	103,0	60	70	75	-	15	45	3,23
40-8M-50	40	6P	GG	101,86	100,49	106,0	60	70	75	-	18	45	3,50
44-8M-50	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	60	70	75	-	18	45	3,90
48-8M-50	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	60	70	80	-	18	45	4,30
56-8M-50	56	10WF	GG	142,60	141,23	148,0	60	60	90	117	18	50	5,00
64-8M-50	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	60	60	100	137	18	55	5,60
72-8M-50	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	60	60	100	158	18	55	6,80
80-8M-50	80	10A	GG	203,72	202,35	-	60	60	110	180	18	60	6,90
90-8M-50	90	10A	GG	229,18	227,81	-	60	60	110	204	18	60	8,60
112-8M-50	112	10A	GG	285,21	283,83	-	60	60	110	260	18	60	9,60
144-8M-50	144	10A	GG	366,69	365,32	-	60	60	110	341	20	60	13,80
168-8M-50	168	10A	GG	427,81	426,44	-	60	60	120	402	20	65	16,00
192-8M-50	192	10A	GG	488,92	487,55	-	60	60	130	463	20	70	22,40

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 23/43	Pulleys, HTD 23/43	Polias, HTD 23/43	Ròng rọc, HTD 23/43

de= Type 8 M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 85 mm

en= Type 8 M - pitch 8 mm for belt width 85 mm

pt= Digite 8 M - Afastamento 8 mm para largura da correia 85 mm

vn= Gõ 8 M - sãn 8 mm chiều rộng vành đai 85 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
22-8M-85	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	95	105	43	-	12	30	1,55
24-8M-85	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	95	105	45	-	12	30	1,90
26-8M-85	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	95	105	50	-	12	35	2,25
28-8M-85	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	95	105	50	-	15	35	2,55
30-8M-85	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	95	105	55	-	15	35	3,00
32-8M-85	32	6F	St	81,49	80,16	87,0	95	105	60	-	15	40	3,57
34-8M-85	34	6P	St	86,58	85,22	91,0	95	105	70	-	15	45	4,00
36-8 M-85	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	95	105	70	-	15	45	4,50
38-8M-85	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	95	105	75	-	15	45	4,90
40-8M-85	40	6F	GG	101,86	100,49	106,0	95	105	75	-	18	45	5,20
44-8M-85	44	6F	GG	112,05	110,67	119,0	95	105	75	-	18	45	6,60
48-8M-85	48	6F	GG	122,23	120,86	127,0	95	105	80	-	18	45	7,60
56-8M-85	56	6F	GG	142,60	141,23	148,0	95	105	80	-	20	50	9,80
64-8M-85	64	10WF	GG	162,97	161,60	168,0	95	95	100	137	20	55	10,40
72-8M-85	72	10WF	GG	183,35	181,97	192,0	95	95	110	158	20	60	11,40
80-8M-85	80	10A	GG	203,72	202,35	-	95	95	110	180	20	60	11,10
90-8M-85	90	10A	GG	229,18	227,81	-	95	95	110	204	20	60	13,20
112-8M-85	112	10A	GG	285,21	283,83	-	95	95	110	260	24	60	16,30
144-8M-85	144	10A	GG	366,69	365,32	-	95	95	120	341	24	65	21,50
168-8M-85	168	10A	GG	427,81	426,44	-	95	95	120	402	24	65	26,10
192-8M-85	192	10A	GG	488,92	487,55	-	95	95	130	463	24	70	30,60

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 24/43	Pulleys, HTD 24/43	Polias, HTD 24/43	Ròng rọc, HTD 24/43

de= Type 14 M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 40 mm
en= Type 14 M - pitch 14 mm for belt width 40 mm
pt= Digite 14 M - Afastamento 14 mm para largura da correia 40 mm
vn= Gõ 14 M - sân 14 mm chiều rộng vành đai 40 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
28-14M-40	28	6F	GG	124,78	122,12	127	54	69	100	-	24	60	4,73
29-14M-40	29	6F	GG	129,23	126,57	138	54	69	100	-	24	60	5,09
30-14M-40	30	6F	GG	133,69	130,99	138	54	69	100	-	24	60	5,45
32-14M-40	32	6F	GG	142,60	139,88	154	54	69	100	-	24	70	6,17
34-14M-40	34	6F	GG	151,52	148,79	160	54	69	100	-	24	70	6,88
36-14M-40	36	6F	GG	160,43	157,68	168	54	69	100	-	24	70	7,60
38-14M-40	38	6F	GG	169,34	166,60	183	54	69	120	-	24	70	8,28
40-14M-40	40	6F	GG	178,25	175,49	188	54	69	120	-	24	70	9,26
44-14M-40	44	6F	GG	196,08	193,28	211	54	69	120	-	24	70	10,32
48-14M-40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226	54	69	135	172	24	70	11,50
56-14M-40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256	54	69	135	207	28	70	13,05
64-14M-40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	54	69	135	242	28	70	14,40
72-14M-40	72	6A	GG	320,86	318,06	-	54	69	135	278	28	70	16,90
80-14M-40	80	6A	GG	356,51	353,71	-	54	69	135	314	28	70	18,50
90-14M-40	90	6A	GG	401,07	398,28	-	54	69	135	358	28	70	20,00
112-14M-40	112	6A	GG	499,11	496,32	-	54	69	135	456	28	70	26,70
144-14M-40	144	6A	GG	641,71	638,92	-	54	69	135	600	28	70	35,00
168-14M-40	168	6A	GG	748,66	745,87	-	54	69	135	706	28	70	44,20
192-14M-40	192	6A	GG	855,62	852,82	-	54	69	135	813	28	70	52,20
216-14M-40	216	6A	GG	962,57	959,77	-	54	69	150	920	28	80	60,00

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 25/43	Pulleys, HTD 25/43	Polias, HTD 25/43	Ròng rọc, HTD 25/43

de= Type 14 M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 55 mm

en= Type 14 M - pitch 14 mm for belt width 55 mm

pt= Digite 14 M - Afastamento 14 mm para largura da correia 55 mm

vn= Gõ 14 M - sân 14 mm chiều rộng vành đai 55 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
28-14M-55	28	6F	GG	124,78	122,12	127	70	85	100	-	24	60	5,6
29-14M-55	29	6F	GG	129,23	126,57	138	70	85	100	-	24	60	6,1
30-14M-55	30	6F	GG	133,69	130,99	138	70	85	100	-	24	60	6,6
32-14M-55	32	6F	GG	142,60	139,88	154	70	85	100	-	24	70	7,6
34-14M-55	34	6F	GG	151,52	148,79	160	70	85	100	-	24	70	8,6
36-14M-55	36	6F	GG	160,43	157,68	168	70	85	100	-	24	70	9,6
38-14M-55	38	6F	GG	169,34	166,60	183	70	85	120	-	24	70	10,8
40-14M-55	40	6F	GG	178,25	175,49	188	70	85	120	-	24	70	11,2
44-14M-55	44	6F	GG	196,08	193,28	211	70	85	120	-	24	70	12,5
48-14M-55	48	10WF	GG	213,90	211,11	226	70	70	135	172	24	70	13,7
56-14M-55	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	135	207	28	70	14,5
64-14M-55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	135	242	28	70	15,6
72-14M-55	72	10A	GG	320,86	318,06	-	70	70	135	278	28	70	18,5
80-14M-55	80	10A	GG	356,51	353,71	-	70	70	135	314	28	70	20,0
90-14M-55	90	10A	GG	401,07	398,28	-	70	70	135	358	28	70	22,6
112-14M-55	112	10A	GG	499,11	496,32	-	70	70	135	456	28	70	29,5
144-14M-55	144	10A	GG	641,71	638,92	-	70	70	135	600	28	70	39,0
168-14M-55	168	10A	GG	748,66	745,87	-	70	70	135	706	28	70	48,5
192-14M-55	192	10A	GG	855,62	852,82	-	70	70	135	813	28	70	57,8
216-14M-55	216	10A	GG	962,57	959,77	-	70	70	150	920	28	80	67,0

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 26/43	Pulleys, HTD 26/43	Polias, HTD 26/43	Ròng rọc, HTD 26/43

de= Type 14 M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 85 mm
en= Type 14 M - pitch 14 mm for belt width 85 mm
pt= Digite 14 M - Afastamento 14 mm para largura da correia 85 mm
vn= Gõ 14 M - sân 14 mm chiều rộng vành đai 85 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluír deu d máx. (mm)	Peso (kg)							
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu	Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)							
28-14M-85	28	6F	GG	124,78	122,12	127	102	117	100	-	24	60	7,70
29-14M-85	29	6F	GG	129,23	126,57	138	102	117	100	-	24	60	8,40
30-14M-85	30	6F	GG	133,69	130,99	138	102	117	100	-	24	60	9,10
32-14M-85	32	6F	GG	142,60	139,88	154	102	117	100	-	24	60	10,50
34-14M-85	34	6F	GG	151,52	148,79	160	102	117	100	-	24	70	11,90
36-14M-85	36	6F	GG	160,43	157,68	168	102	117	100	-	32	70	13,20
38-14M-85	38	6F	GG	169,34	166,60	183	102	117	120	-	32	70	15,15
40-14M-85	40	6F	GG	178,25	175,49	188	102	117	135	-	32	70	17,10
44-14M-85	44	6F	GG	196,08	193,28	211	102	117	135	-	32	70	23,30
48-14M-85	48	6F	GG	213,90	211,11	226	102	117	150	-	32	80	25,00
56-14M-85	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	102	102	150	207	32	80	25,00
64-14M-85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	150	242	32	80	28,20
72-14M-85	72	10A	GG	320,86	318,06	-	102	102	150	278	32	80	28,80
80-14M-85	80	10A	GG	356,51	353,71	-	102	102	150	314	32	80	30,10
90-14M-85	90	10A	GG	401,07	398,28	-	102	102	150	358	32	80	33,00
112-14M-85	112	10A	GG	499,11	496,32	-	102	102	150	456	32	80	41,80
144-14M-85	144	10A	GG	641,71	638,92	-	102	102	150	600	32	80	52,40
168-14M-85	168	10A	GG	748,66	745,87	-	102	102	150	706	32	80	60,30
192-14M-85	192	10A	GG	855,62	852,82	-	102	102	165	813	32	90	70,20
216-14M-85	216	10A	GG	962,57	959,77	-	102	102	165	920	32	90	81,00

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 27/43	Pulleys, HTD 27/43	Polias, HTD 27/43	Ròng rọc, HTD 27/43

de= Type 14 M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 115 mm
 en= Type 14 M - pitch 14 mm for belt width 115 mm
 pt= Digite 14 M - Afastamento 14 mm para largura da correia 115 mm
 vn= Gõ 14 M - sãn 14 mm chiều rộng vành đai 115 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
28-14M-115	28	6F	GG	124,78	122,12	127	133	148	100	-	32	60	9,2
29-14M-115	29	6F	GG	129,23	126,57	138	133	148	100	-	32	60	10,2
30-14M-115	30	6F	GG	133,69	130,99	138	133	148	100	-	32	60	11,2
32-14M-115	32	6F	GG	142,60	139,88	154	133	148	100	-	32	60	13,2
34-14M-115	34	6F	GG	151,52	148,79	160	133	148	100	-	32	70	14,8
36-14M-115	36	6F	GG	160,43	157,68	168	133	148	120	-	32	70	16,6
38-14M-115	38	6F	GG	169,34	166,60	183	133	148	120	-	32	70	19,2
40-14M-115	40	6F	GG	178,25	175,49	188	133	148	135	-	32	70	22,1
44-14M-115	44	6F	GG	196,08	193,28	211	133	148	140	-	32	80	28,0
48-14M-115	48	6F	GG	213,90	211,11	226	133	148	150	-	32	80	35,0
56-14M-115	56	6F	GG	249,55	246,76	256	133	148	150	-	32	80	44,2
64-14M-115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	150	242	32	80	36,8
72-14M-115	72	10A	GG	320,86	318,06	-	133	133	150	278	32	80	36,1
80-14M-115	80	10A	GG	356,51	353,71	-	133	133	150	314	32	80	38,6
90-14M-115	90	10A	GG	401,07	398,28	-	133	133	150	358	32	80	41,0
112-14M-115	112	10A	GG	499,11	496,32	-	133	133	150	456	32	80	54,4
144-14M-115	144	10A	GG	641,71	638,92	-	133	133	165	600	32	90	67,8
168-14M-115	168	10A	GG	748,66	745,87	-	133	133	165	706	32	90	75,8
192-14M-115	192	10A	GG	855,62	852,82	-	133	133	165	813	32	90	88,3
216-14M-115	216	10A	GG	962,57	959,77	-	133	133	165	920	32	90	98,0

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, HTD 28/43	Pulleys, HTD 28/43	Polias, HTD 28/43	Ròng rọc, HTD 28/43

de= Type 14 M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 170 mm
en= Type 14 M - pitch 14 mm for belt width 170 mm
pt= Digite 14 M - Afastamento 14 mm para largura da correia 170 mm
vn= Gõ 14 M - sân 14 mm chiều rộng vành đai 170 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material								Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Di (mm)	Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu								Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
28-14M-170	28	6F	GG	124,78	122,12	127	187	202	100	-	32	60	13,8
29-14M-170	29	6F	GG	129,23	126,57	138	187	202	100	-	32	60	14,2
30-14M-170	30	6F	GG	133,69	130,99	138	187	202	100	-	32	60	15,6
32-14M-170	32	6F	GG	142,60	139,88	154	187	202	100	-	32	60	18,1
34-14M-170	34	6F	GG	151,52	148,79	160	187	202	100	-	32	60	20,4
36-14M-170	36	6F	GG	160,43	157,68	168	187	202	120	-	32	70	23,5
38-14M-170	38	6F	GG	169,34	166,60	183	187	202	135	-	32	70	26,5
40-14M-170	40	6F	GG	178,25	175,49	188	187	202	140	-	32	85	30,1
44-14M-170	44	6F	GG	196,08	193,28	211	187	202	160	-	32	85	37,8
48-14M-170	48	6F	GG	213,90	211,11	226	187	202	160	-	32	85	44,5
56-14M-170	56	6F	GG	249,55	246,76	256	187	202	160	-	32	85	61,0
64-14M-170	64	6F	GG	285,21	282,41	296	187	202	180	-	32	100	81,0
72-14M-170	72	10W	GG	320,86	318,06	-	187	187	180	278	32	100	61,4
80-14M-170	80	10W	GG	356,51	353,71	-	187	187	180	314	32	100	65,0
90-14M-170	90	10A	GG	401,07	398,28	-	187	187	180	358	38	100	68,0
112-14M-170	112	10A	GG	499,11	496,32	-	187	187	200	456	38	110	87,5
144-14M-170	144	10A	GG	641,71	638,92	-	187	187	220	600	38	120	114,8
168-14M-170	168	10A	GG	748,66	745,87	-	187	187	220	706	38	120	125,0
192-14M-170	192	10A	GG	855,62	852,82	-	187	187	220	813	38	120	136,4
216-14M-170	216	10A	GG	962,57	959,77	-	187	187	220	920	38	120	147,0

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 29/43	Pulleys, metric 29/43	Polias, métrico 29/43	Ròng rọc, số liệu 29/43

de= Type T 2,5 - Teilung 2,5 mm für Riemenbreite 4 + 6 mm
 en= Type T 2,5 - pitch 2,5 mm for belt width 4+6 mm
 pt= Digite T 2,5 - Afastamento 2,5 mm para largura da correia 4+6 mm
 vn= Gỡ 2,5 - sãn 2,5 mm chiều rộng vành đai 4+6 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
16T2.5/12-2	12	1F	Al	9,55	9,00	13,0	9	16	12,0	-	3	0,003
16T2.5/14-2	14	1F	Al	11,14	10,60	15,0	9	16	14,0	-	4	0,004
16T2.5/15-2	15	1F	Al	11,94	11,40	15,0	9	16	15,0	-	4	0,005
16T2.5/16-2	16	1F	Al	12,73	12,20	16,0	9	16	16,0	-	5	0,005
16T2.5/18-2	18	6F	Al	14,32	13,80	17,5	10	16	9,5	4	6	0,006
16T2.5/19-2	19	6F	Al	15,12	14,60	18,0	10	16	9,5	4	6	0,007
16T2.5/20-2	20	6F	Al	15,92	15,40	19,5	10	16	10,0	4	6	0,008
16T2.5/22-2	22	6F	Al	17,51	17,00	23,0	10	16	10,0	4	6	0,009
16T2.5/24-2	24	6F	Al	19,10	18,55	23,0	10	16	12,0	4	6	0,012
16T2.5/25-2	25	6F	Al	19,90	19,35	23,0	10	16	12,0	4	8	0,013
16T2.5/26-2	26	6F	Al	20,70	20,15	25,0	10	16	13,0	4	8	0,014
16T2.5/28-2	28	6F	Al	22,28	21,75	25,0	10	16	13,0	4	8	0,016
16T2.5/30-2	30	6F	Al	23,87	23,35	28,0	10	16	16,0	6	10	0,018
16T2.5/32-2	32	6F	Al	25,47	24,95	32,0	10	16	16,0	6	10	0,020
16T2.5/36-2	36	6F	Al	28,65	28,10	36,0	10	16	20,0	6	12	0,026
16T2.5/40-2	40	6F	Al	31,83	31,30	38,0	10	16	20,0	6	12	0,032
16T2.5/44-2	44	6F	Al	35,02	34,50	42,0	10	16	24,0	6	14	0,040
16T2.5/48-0	48	6,00	Al	38,20	37,70		10	16	26,0	6	15	0,048
16T2.5/60-0	60	6,00	Al	47,75	47,25		10	16	34,0	8	18	0,073

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 30/3	Pulleys, metric 30/43	Polias, métrico 30/43	Ròng rọc, số liệu 30/43

de= Type T 5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 10 mm
en= Type T 5 - pitch 5 mm for belt width 10 mm
pt= Digite T 5 - Afastamento 5 mm para largura da correia 10 mm
vn= Gõ 5 - sân 5 mm chiều rỗng vành đai 10 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	-	5	0,012
21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	15	21	10	-	6	0,016
21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	15	21	13	-	8	0,019
21 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	15	21	16	6	10	0,021
21 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	15	21	18	6	11	0,025
21 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	15	21	19	6	12	0,031
21 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	15	21	22	6	12	0,036
21 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	15	21	23	6	14	0,038
21 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	15	21	24	6	15	0,046
21 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	15	21	26	6	15	0,054
21 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	15	21	26	6	15	0,058
21 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	15	21	26	6	16	0,062
21 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	15	21	30	8	18	0,064
21 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	15	21	32	8	18	0,071
21 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	15	21	34	8	18	0,075
21 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	15	21	38	8	22	0,088
21 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	15	21	38	8	22	0,114
21 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	15	21	40	8	23	0,138
21 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	15	21	40	8	24	0,180
21 T5/44-0	44	6,00	Al	70,07	69,20	-	15	21	45	8	26	0,185
21 T5/48-0	48	6,00	Al	76,42	75,55	-	15	21	50	8	28	0,200
21 T5/60-0	60	6,00	Al	95,52	94,65	-	15	21	65	8	35	0,307

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 31/43	Pulleys, metric 31/43	Polias, métrico 31/43	Ròng rọc, số liệu 31/43

de= Type T 5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 16 mm
en= Type T 5 - pitch 5 mm for belt width 16 mm
pt= Digite T 5 - Afastamento 5 mm para largura da correia 16 mm
vn= Gõ 5 - sần 5 mm chiều rộng vành đai 16 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
27T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	21	27	8	-	5	0,016
27T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	21	27	10	-	6	0,022
27T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	21	27	13	-	8	0,026
27T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	21	27	16	6	10	0,029
27T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	21	27	18	6	11	0,035
27T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	21	27	19	6	12	0,043
27T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	21	27	22	6	12	0,049
27 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	21	27	23	6	14	0,053
27 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	21	27	24	6	15	0,054
27 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	21	27	26	6	15	0,076
27 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	21	27	26	6	15	0,081
27 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	21	27	26	6	16	0,085
27 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	21	27	30	8	18	0,090
27 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	21	27	32	8	18	0,092
27 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	21	27	34	8	18	0,105
27 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	21	27	38	8	22	0,123
27 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	21	27	38	8	22	0,160
27 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	21	27	40	8	23	0,193
27 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	21	27	40	8	24	0,205
27 T5/44-0	44	6,00	Al	70,07	69,20	-	21	27	45	8	26	0,228
27 T5/48-0	48	6,00	Al	76,42	75,55	-	21	27	50	8	28	0,280
27 T5/60-0	60	6,00	Al	95,52	94,65	-	21	27	65	8	35	0,430

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 32/43	Pulleys, metric 32/43	Polias, métrico 32/43	Ròng rọc, số liệu 32/43

de= Type T 5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm
en= Type T 5 - pitch 5 mm for belt width 25 mm
pt= Digite T 5 - Afastamento 5 mm para largura da correia 25 mm
vn= Gõ 5 - sãn 5 mm chiều rộng vành đai 25 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
36T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	30	36	8	-	5	0,023
36T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	30	36	10	-	6	0,031
36T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	30	36	13	-	8	0,037
36T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	30	36	16	6	10	0,041
36T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	30	36	18	6	11	0,050
36T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	30	36	19	6	12	0,061
36T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	30	36	22	6	12	0,070
36 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	30	36	23	6	14	0,076
36 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	30	36	24	6	15	0,080
36 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	30	36	26	8	15	0,109
36 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	30	36	26	8	15	0,116
36 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	30	36	26	8	16	0,120
36 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	30	36	30	8	18	0,128
36 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	30	36	32	8	18	0,135
36 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	30	36	34	8	18	0,150
36 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	30	36	38	8	22	0,176
36 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	30	36	38	8	22	0,230
36 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	30	36	40	8	23	0,276
36 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	30	36	40	8	24	0,284
36 T5/44-0	44	6,00	Al	70,07	69,20	-	30	36	45	8	26	0,315
36 T5/48-0	48	6,00	Al	76,42	75,55	-	30	36	50	8	28	0,400
36 T5/60-0	60	6,00	Al	95,52	94,65	-	30	36	65	8	35	0,614

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 33/43	Pulleys, metric 33/43	Polias, métrico 33/43	Ròng rọc, số liệu 33/43

de= Type T 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm
 en= Type T 10 - pitch 10 mm for belt width 16 mm
 pt= Digite T 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 16 mm
 vn= Gõ 10 - sân 10 mm chiều rộng vành đai 16 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
31 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	21	31	28	6	16	0,076
31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	21	31	32	8	18	0,104
31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
31 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
31 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
31 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
31 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
31 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
31 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
31 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 T10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	21	31	88	10	46	0,993
31 T10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	21	31	95	16	48	1,090
31 T10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	21	31	110	16	60	1,710

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 34/43	Pulleys, metric 34/43	Polias, métrico 34/43	Ròng rọc, số liệu 34/43

de= Type T 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm
en= Type T 10 - pitch 10 mm for belt width 25 mm
pt= Digite T 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 25 mm
vn= Gõ T 10 - sãn 10 mm chiều rộng vành đai 25 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
40 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	30	40	28	6	16	0,099
40 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	30	40	32	8	18	0,134
40 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
40 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
40 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
40 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
40 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
40 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
40 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
40 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
40 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
40 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
40 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
40 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 T10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	30	40	88	10	46	1,350
40 T10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	30	40	95	16	48	1,516
40 T10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	30	40	110	16	60	2,339

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 35/43	Pulleys, metric 35/43	Polias, métrico 35/43	Ròng rọc, số liệu 35/43

de= Type T 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm
en= Type T 10 - pitch 10 mm for belt width 32 mm
pt= Digite T 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 32 mm
vn= GỖ T 10 - sần 10 mm chiều rộng vành đai 32 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	10	22	0,286
47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	12	24	0,322
47 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
47 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
47 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	12	30	0,527
47 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	12	30	0,564
47 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	12	30	0,602
47 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
47 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,740
47 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	12	32	0,844
47 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
47 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
47 T10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	37	47	88	16	46	1,611
47 T10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	37	47	95	16	48	1,931
47 T10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	37	47	110	16	60	3,004

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 36/43	Pulleys, metric 36/43	Polias, métrico 36/43	Ròng rọc, số liệu 36/43

de= Type T 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 50 mm
en= Type T 10 - pitch 10 mm for belt width 50 mm
pt= Digite T 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 50 mm
vn= Gõ T 10 - sãn 10 mm chiều rộng vành đai 50 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
66 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
66 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	10	22	0,466
66 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	12	24	0,520
66 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,570
66 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
66 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	12	30	0,766
66 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	12	30	0,816
66 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	12	30	0,946
66 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,960
66 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
66 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	12	32	1,300
66 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
66 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
66 T10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	56	66	88	16	46	2,357
66 T10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	56	66	95	16	48	2,830
66 T10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	56	66	110	16	60	4,366

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin: Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 37/43	Pulleys, metric 37/43	Polias, métrico 37/43	Ròng rọc, số liệu 37/43

de= Type AT 5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 10 mm
en= Type AT 5 - pitch 5 mm for belt width 10 mm
pt= Digite AT 5 - Afastamento 5 mm para largura da correia 10 mm
vn= GỖ AT 5 - sần 5 mm chiều rộng vành đai 10 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
21AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	15	21	10	-	6	0,016
21 AT 5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	15	21	13	-	8	0,019
21 AT 5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	15	21	16	6	10	0,021
21AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32	15	21	18	6	11	0,025
21AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32	15	21	19	6	12	0,031
21 AT 5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36	15	21	22	6	12	0,036
21 AT 5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36	15	21	23	6	14	0,038
21 AT 5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	15	21	24	6	15	0,046
21 AT 5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42	15	21	26	6	15	0,054
21 AT 5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44	15	21	26	6	15	0,058
21 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	15	21	26	6	16	0,062
21 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	15	21	30	8	18	0,064
21 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	15	21	32	8	18	0,071
21 AT 5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	15	21	34	8	18	0,075
21 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	15	21	38	8	22	0,088
21 AT 5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	15	21	38	8	22	0,114
21 AT 5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	15	21	40	8	23	0,138
21 AT 5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71	15	21	40	8	24	0,180
21 AT 5/44-0	44	6,00	Al	70,07	68,80	-	15	21	45	8	26	0,185
21 AT 5/48-0	48	6,00	Al	76,42	75,15	-	15	21	50	8	28	0,200
21 AT 5/60-0	60	6,00	Al	95,52	94,25	-	15	21	65	8	35	0,307

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 38/43	Pulleys, metric 38/43	Polias, métrico 38/43	Ròng rọc, số liệu 38/43

de= Type AT 5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 16 mm
en= Type AT 5 - pitch 5 mm for belt width 16 mm
pt= Digite AT 5 - Afastamento 5 mm para largura da correia 16 mm
vn= GỖ AT 5 - sần 5 mm chiều rộng vành đai 16 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluír deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
27 AT 5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	21	27	10	-	6	0,022
27 AT 5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	21	27	13	-	8	0,026
27 AT 5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	21	27	16	6	10	0,029
27 AT 5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32	21	27	18	6	11	0,035
27 AT 5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32	21	27	19	6	12	0,043
27 AT 5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36	21	27	22	6	12	0,049
27 AT 5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36	21	27	23	6	14	0,053
27 AT 5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	21	27	24	6	21	0,054
27 AT 5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42	21	27	26	6	21	0,076
27 AT 5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44	21	27	26	6	21	0,081
27 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	21	27	26	6	16	0,085
27 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	21	27	30	8	18	0,090
27 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	21	27	32	8	18	0,092
27 AT 5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	21	27	34	8	18	0,105
27 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	21	27	38	8	22	0,123
27 AT 5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	21	27	38	8	22	0,160
27 AT 5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	21	27	40	8	23	0,193
27 AT 5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71	21	27	40	8	24	0,205
27 AT 5/44-0	44	6,00	Al	70,07	68,80	-	21	27	45	8	26	0,228
27 AT 5/48-0	48	6,00	Al	76,42	75,15	-	21	27	50	8	28	0,280
27 AT 5/60-0	60	6,00	Al	95,52	94,25	-	21	27	65	8	35	0,430

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 39/43	Pulleys, metric 39/43	Polias, métrico 39/43	Ròng rọc, số liệu 39/43

de= Type AT 5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm
en= Type AT 5 - pitch 5 mm for belt width 25 mm
pt= Digite AT 5 - Afastamento 5 mm para largura da correia 25 mm
vn= GỖ AT 5 - sần 5 mm chiều rộng vành đai 25 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
36 AT 5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	30	36	10	-	6	0,031
36 AT 5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	30	36	13	-	8	0,037
36 AT 5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	30	36	16	6	10	0,041
36 AT 5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32	30	36	18	6	11	0,050
36 AT 5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32	30	36	19	6	12	0,061
36 AT 5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36	30	36	22	6	12	0,070
36 AT 5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36	30	36	23	6	14	0,076
36 AT 5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	30	36	24	6	15	0,080
36 AT 5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42	30	36	26	8	15	0,109
36 AT 5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44	30	36	26	8	15	0,116
36 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	30	36	26	8	16	0,120
36 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	30	36	30	8	18	0,128
36 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	30	36	32	8	18	0,135
36 AT 5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	30	36	34	8	18	0,150
36 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	30	36	38	8	22	0,176
36 AT 5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	30	36	38	8	22	0,230
36 AT 5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	30	36	40	8	23	0,276
36 AT 5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71	30	36	40	8	24	0,284
36 AT 5/44-0	44	6,00	Al	70,07	68,80	-	30	36	45	8	26	0,315
36 AT 5/48-0	48	6,00	Al	76,42	75,15	-	30	36	50	8	28	0,400
36 AT 5/60-0	60	6,00	Al	95,52	94,25	-	30	36	65	8	35	0,614

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 40/43	Pulleys, metric 40/43	Polias, métrico 40/43	Ròng rọc, số liệu 40/43

de= Type AT 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm
en= Type AT 10 - pitch 10 mm for belt width 16 mm
pt= Digite AT 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 16 mm
vn= GỖ AT 10 - sần 10 mm chiều rộng vành đai 16 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
31 AT 10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 AT 10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
31 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
31 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
31 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
31 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
31 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
31 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
31 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 AT 10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	21	31	88	10	46	0,993
31 AT 10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	21	31	95	16	48	1,090
31 AT 10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	21	31	110	16	60	1,710

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 41/43	Pulleys, metric 41/43	Polias, métrico 41/43	Ròng rọc, số liệu 41/43

de= Type AT 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm

en= Type AT 10 - pitch 10 mm for belt width 25 mm

pt= Digite AT 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 25 mm

vn= Gõ AT 10 - sãn 10 mm chiều rộng vành đai 25 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
40 AT 10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
40 AT 10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
40 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
40 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
40 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
40 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
40 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
40 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
40 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
40 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
40 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
40 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 AT 10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	30	40	88	10	46	1,350
40 AT 10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	30	40	95	16	48	1,516
40 AT 10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	30	40	110	16	60	2,339

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 42/43	Pulleys, metric 42/43	Polias, métrico 42/43	Ròng rọc, số liệu 42/43

de= Type AT 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm
en= Type AT 10 - pitch 10 mm for belt width 32 mm
pt= Digite AT 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 32 mm
vn= Gõ AT 10 - sần 10 mm chiều rộng vành đai 32 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
47 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	40	47	10	22	0,253
47 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	44	47	10	22	0,286
47 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	46	47	12	24	0,322
47 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	52	47	12	28	0,393
47 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	58	47	12	30	0,475
47 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	60	47	12	30	0,527
47 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	60	47	12	30	0,564
47 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	60	47	12	30	0,602
47 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	60	47	12	30	0,642
47 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	60	47	12	30	0,740
47 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	65	47	12	32	0,844
47 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	70	47	16	35	1,083
47 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	80	47	16	40	1,317
47 AT 10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	37	88	47	16	46	1,611
47 AT 10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	37	95	47	16	48	1,931
47 AT 10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	37	110	47	16	60	3,004

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW

DE =	EN =	PT =	VN =
Zahnriemenscheiben, metrisch 43/43	Pulleys, metric 43/43	Polias, métrico 43/43	Ròng rọc, số liệu 43/43

de= Type AT 10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 50 mm

en= Type AT 10 - pitch 10 mm for belt width 50 mm

pt= Digite AT 10 - Afastamento 10 mm para largura da correia 50 mm

vn= Gõ AT 10 - sãn 10 mm chiều rộng vành đai 50 mm

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm) ca.	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vorbohrung d (mm) ca.	Fertigbohrung d max. (mm)	Gewicht (kg)
Designation	Number of teeth	Model	Material							Pilot hole d (mm) approx	Finish bore d max. (mm)	Weight (kg)
Designação	Número de dentes	Execução	Material							Orifício piloto d (mm) aprox	Concluir deu d máx. (mm)	Peso (kg)
Chỉ	Số răng	Thực hiện	Tài liệu							Lỗ thí điểm d (mm) khoảng	Kết thúc mang d max. (mm)	Trọng lượng (kg)
66 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	40	66	10	22	0,422
66 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	44	66	10	22	0,466
66 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	46	66	12	24	0,520
66 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	52	66	12	28	0,570
66 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	58	66	12	30	0,736
66 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	60	66	12	30	0,766
66 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	60	66	12	30	0,816
66 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	60	66	12	30	0,946
66 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	60	66	12	30	0,960
66 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	60	66	12	30	1,169
66 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	65	66	12	32	1,300
66 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	70	66	16	35	1,637
66 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	80	66	16	40	1,999
66 AT 10/44-0	44	6,00	Al	140,06	138,20	-	56	88	66	16	46	2,357
66 AT 10/48-0	48	6,00	Al	152,78	150,95	-	56	95	66	16	48	2,830
66 AT 10/60-0	60	6,00	Al	190,98	189,10	-	56	110	66	16	60	4,366

gezeichnet:	hpw	Datum:		education project	Zahnriemenscheiben	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:Egger
Aenderung:	an	Datum:	27.06.2014	WIAP KFKOK	Pulleys	r1	datei_wi_8_f_19_n40_r1a_Zahn
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW