


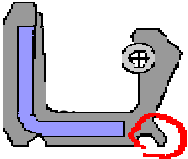



DE =		EN =		PT =		VN =	
Wellendichtringe 1/4		Shaft seal rings 1/4		Anel de vedação do eixo 1/4		Đệm kín cho trục (seal) 1/4	
<p>de= Standard - Wellendichtring</p> <p>Typ BA ist der ideale Wellendichtring für viele Anwendungen. Er hat eine Dichtlippe. Dichtet bis etwa 0,5 bar Druck, hält also zum Beispiel druckloses Öl in einem Gehäuse. Höhere Drücke als 0,5 bar sind mit Typ BA nicht möglich.</p> <p>Der BA-Wellendichtring ist außen vollständig aus NBR-Elastomer, ein Kautschuk, gefertigt (ausgeschrieben "Acrylnitril-Butadien-Ein Versteifungsring aus Metall ist komplett und unsichtbar Eine Zugfeder, aus nicht-rostfreiem Stahl, drückt die Dichtungslippe durchgeführte Welle.</p> <p>B1 ist metall-Ausführung von BA. Der Ring aus Metall liegt offen, er ist nicht einvulkanisiert. Deshalb lässt er sich leichter einpressen als Typ BA. Die Dichtwirkung am Außenring ist nicht so hoch wie bei Typ BA, deshalb ggf.mit Dichtpaste montieren.Der B1-Wedi ist einseitig geschlossen, einseitig offen. Mit Feder aus normalem Stahl.</p> <p>B2 ist massive Ausführung von BA. Ring aus Metall, beidseitig geschlossen. Stark belastbar, auch bei grober Montage unter beengten Verhältnissen. Mit Feder.</p> <p>Wellendichtringe mit Staublippe</p> <p>BASL Wellendichtring BA mit Schutzlippe SL (in der Skizze rot), aus NBR-Kautschuk gefertigt wie Typ BA. B1 mit Staublippe SL. Ring aus Metall, einseitig geschlossen. Mit Feder. Dieser Artikel wird nicht durchgängig bevorratet. B2 Mit Schutzlippe SL. Verstärkte Ausführung. Ring aus Metall, beidseitig geschlossen. Mit Feder. Wird nur auf einzelnen Abmessungen bevorratet.</p> <p>Sonderausführungen</p> <p>BAOF ist Sonderausführung ohne Feder, sonst wie Type "BA". Typ VIT, sehr widerstandsfähig. Gefertigt aus Werkstoff "Viton" (Fluor-kautschuk, auch FPM /FKM) von Dupont. bietet ausgezeichneten Widerstand gegen Hitze, bis 200 Grad Celsius und auch mehr bei dann verkürzter Lebensdauer. Tabellen gibt es bei Dupont. VIT verträgt Öle und Säuren, Benzin, Benzol, andere Kraftstoffe Vakuum, Ozon, Siliconöle. Weiter sind deutlich höhere Drehzahlen (Faktor 2 bis 3) als beim Wedi BA/BASL möglich. Die Zugfeder ist aus rost- und säurebeständigem Stahl 1.4301 gefertigt (lt. Datenblatt Dichtomatik).</p>		 <p>en= Standard - oil seal</p> <p>BA is the ideal type of shaft seal for many applications. He has a sealing lip. Seals to about 0.5 bar pressure, So for example, keeps the oil in a pressure-free housing. Higher pressure than 0.5 bar are not possible with type BA.</p> <p>The BA-shaft sealing ring is completely outside of NBR elastomer, a black Rubber, manufactured (literally "acrylonitrile-butadiene rubber"). A stiffening ring is made of metal and vulcanized completely invisible. A tension spring from non-stainless steel, the sealing lip presses against the by guided wave.</p>  <p>B1 is metal version of BA. The metal ring is open, He is not vulcanized. Therefore, it is easier press them as a type BA. The sealing effect on the outer ring is not as high as in Type BA, so if necessary along sealing paste montieren.Der Wedi-B1 is closed on one side open. With spring in mild steel.</p>  <p>B2 is a massive version of BA. Ring of metal on both sides is closed. Heavy duty, even in rough assembly under cramped conditions. With spring.</p> <p>Shaft seal rings with dust lip</p> <p>BASL shaft seal with dust lip SL BA (in the red outline), NBR rubber manufactured as Type BA. B1 with dust lip SL. Ring of metal, one end closed. With spring. This article is not stored consistently. B2 With dust lip SL. Reinforced design. Ring of metal, closed at both ends. With spring. If only on individual Dimensions stocked.</p>  <p>Special versions</p> <p>BAOF is special version without spring, otherwise type "BA". VIT type, very tough. Made of material "Viton" (Fluoro-rubber, and FPM / FKM) from Dupont. Provides excellent resistance to heat to 200 degrees Celsius and then even more in a shorter lifespan. Tables are Dupont at it. VIT tolerate oils and acids, gasoline, benzene, other fuels, vacuum, ozone, silicone oils. Next are significantly higher speeds (2 to 3 times) than Wedi BA / BASL possible. The tension spring is made of rust resistant Manufactured steel 1.4301 (according to data sheet Dichtomatik).</p> 					
gezeichnet:	HPW	Datum:	eduction project	Wellendichtringe	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:internet ekugellager	
Aenderung:	an	Datum:	WIAP KFKOK	Shaft seal rings	r2	Wi_8_f_19_d40_r2_Wellendichtringe	
Aenderung:	control 2	Data:	Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from hpw	

DE =	EN =	PT =	VN =
Wellendichtringe 2/4	Shaft seal rings 2/4	Anel de vedação do eixo 2/4	Đệm kín cho trục (seal) 2/4

pt= Standard - vedação de óleo

BA e o tipo ideal de vedação do eixo para muitas aplicações. Ele tem um lábio de vedação. Vedações para cerca de 0,5 bar de pressão. Assim, por exemplo, mantém o óleo numa caixa sem pressão. Maior pressão de 0,5 bar não são possíveis com BA tipo.

O anel de vedação do eixo-BA está completamente fora de elastômero NBR, um negro De borracha, fabricado (literalmente "acrilonitrila-butadieno"). Um anel de enrijecimento é feito de metal e vulcanizada completamente invisível. A mola de tensão de não-aço inoxidável, as prensas lábio de vedação contra a por onda guiada.

B1 é a versão metal do BA. O anel de metal é aberto, Ele não é vulcanizada. Portanto, é mais fácil pressioná-los como um tipo BA. O efeito de vedação no anel externo é não tão elevados como na BA tipo, por isso, se necessário ao longo colar de vedação montieren.Der wedi-B1 é fechado em um lado aberto. Com mola em aço leve.

B2 é uma versão massiva de BA. Anel de metal em ambos os lados está fechado. Pesados, mesmo na montagem áspera sob cramped condições. Com a primavera.

Anéis de vedação do eixo com lábio de pó

BASL vedação do eixo com a poeira lábio SL BA (no contorno vermelho), NBR de borracha fabricados como Tipo BA.

B1 com SL lábio poeira. Anel de metal, uma extremidade fechada. Com a primavera. Este artigo não é armazenada de forma consistente.

B2 Com SL lábio poeira. Design retorçado. Anel de metal, fechado em ambas as extremidades. Com a primavera. Se apenas no individuo Dimensões abastecido.

Verões especiais

BAOF é a versão especial sem mola, caso contrário, tipo "BA". VIT tipo, muito difícil. Feitas de material "Viton" (Fluoro-borracha, e FPM / FKM) de Dupont. Fornece excelente resistência ao calor a 200 graus Celsius e depois ainda mais em uma vida útil mais curta. As tabelas são Dupont-la. VIT toleram óleos e ácidos, gasolina, benzina, outros combustíveis, a vácuo, ozônio, óleos de silicone. Em seguida, estão velocidades significativamente mais elevados (2 a 3 vezes) do que wedi BA / BASL possível. A mola de tensão é feita de resistentes à ferrugem Fabricados em aço inoxidável 1.4301 (de acordo com dados da folha Dichtomatik).



vn= Tiêu chuẩn - dầu con đầu

BA là mẫu người lý tưởng của con đầu trục cho nhiều ứng dụng. Ông có một môi niêm phong. Con đầu để ve áp lực thành 0.5, Ví dụ, giữ dầu trong một nhà ở áp suất miền phi. Áp lực cao hơn 0,5 bar là không thể với BA loại.

Các trục BA-ring niêm phong là hoàn toàn đàn hồi bên ngoài của NBR, một màu đen Cao su, sản xuất (nghĩa đen "acrilonitrile-butadien cao su"). Một vòng cứng được làm bằng kim loại và lưu hoá hoàn toàn vô hình. Một mùa xuân căng thẳng từ phi thép không gỉ, máy ép môi niêm phong đối với các bời sóng đã hư hỏng dần.



B1 là kim loại phiên bản của BA. Các vòng kim loại được mở, Ngại không lưu hoá. Do đó, nó được dễ dàng hơn bảo chi chung như là một cụ nhân loại. Hiệu ứng niêm phong trên vòng ngoài là không cao như trong Loại BA, vì vậy nếu cần thiết cùng niêm phong đàn montieren.Der Wedi-B1 là đóng ở một bên mở. Với mùa xuân bằng thép nhẹ.

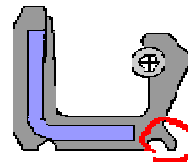
B2 là một phiên bản lớn của BA. Nhân kim loại trên cả hai mặt được đóng lại. Nhiệm vụ nặng nề, ngay cả trong lắp ráp thô dươi điều kiện chật hẹp. Với mùa xuân.



Shaft nhân con đầu với môi bụi

BASL trục con đầu với bụi môi SL BA (trong đề cương màu đỏ), NBR cao su được sản xuất như BA Type.

B1 với SL môi bụi. Ring of kim loại, một đầu đóng cửa. Với mùa xuân. Bài viết này không được lưu trữ liên tục. B2 Với SL môi bụi. Tầng cường thiết kế. Ring of kim loại, đóng cửa ở cả hai đầu. Với mùa xuân. Neu chi trên ca nhân Kịch thước tha.



Phiên bản đặc biệt

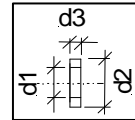
BAOF là phiên bản đặc biệt mà không có mùa xuân, nếu không gõ "BA". VIT loại, rất khó khăn. Được làm bằng vật liệu "Viton" (Fluoro-cao su, và FPM / FKM) từ Dupont. Cung cấp xuất sắc để kháng với nhiệt đến 200 độ C và sau đó thậm chí nhiều hơn trong một tuổi thọ ngắn hơn. Bàn là Dupont vào nó. VIT chịu đựng dầu và các axit, xăng, benzen, nhiên liệu khác, chân không, ozone, dầu silicone. Tiếp theo là tốc độ cao hơn đáng kể (2 đến 3 lần) so với Wedi BA / BASL có thể. Các mùa xuân căng thẳng được làm bằng kháng bệnh gỉ sắt Sản xuất thép 1.4301 (theo số liệu từ Dichtomatik).



gezeichnet:	HPW	Datum:	education project	Wellendichtringe	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:internet ekugellager
Aenderung:	an	Datum: 01.06.2015	WIAP KFKOK	Shaft seal rings	r2	Wi_8_f_19_d40_r2_Wellendichtringe
Aenderung:	control 2	Data:	Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from hpw

DE =	EN =	PT =	VN =
Wellendichtringe 3/4	Shaft seal rings 3/4	Anel de vedação do eixo 3/4	Đệm kín cho trục (seal) 3/4

de= Typ BA
 en= Type BA
 pt= Tipo BA
 vn= Loại BA



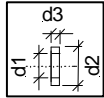
D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3
6	16	7	15	35	5	20	42	7	26	47	7	34	55	9	40	65	10	45	80	10	55	90	10	70	110	12	95	115	13	150	180	12			
6	19	7	15	35	7	20	45	10	27	42	10	34	62	10	40	72	10	45	85	10	55	90	13	70	110	13	95	120	12	150	180	13			
6	22	7	15	35	8	20	47	10	27	47	10	35	45	7	40	80	10	46	64	8	56	100	10	70	110	8	95	120	13	155	180	15			
7	16	7	15	42	7	20	52	10	27	47	6	35	47	10	40	80	8	47	62	8	56	70	8	70	85	8	95	125	12	158	180	15			
7	19	6	16	24	7	22	32	7	28	38	7	35	47	7	40	85	10	47	65	10	56	72	8	70	90	10	95	130	13	160	185	10			
7	22	7	16	26	7	22	35	7	28	40	7	35	50	10	42	55	10	47	65	8	56	80	8	70	90	12	98	125	13	160	190	15			
8	16	7	16	30	7	22	37	7	28	42	7	35	50	7	42	55	7	48	62	8	56	85	8	70	95	10	100	115	9	165	190	13			
8	22	7	16	32	7	22	38	8	28	43	10	35	52	10	42	56	7	48	65	10	58	72	8	70	95	13	100	120	12	170	200	15			
9	22	7	16	35	7	22	40	10	28	45	8	35	52	7	42	58	10	48	65	8	58	78	13	72	100	10	100	125	12	175	200	15			
10	16	4	16	40	10	22	40	7	28	47	7	35	52	8	42	60	10	48	68	10	58	80	10	72	95	10	100	130	12	180	200	13			
10	18	6	17	25	4	22	42	7	28	50	8	35	55	10	42	62	10	48	70	10	58	80	12	75	100	10	100	140	12	180	200	15			
10	19	7	17	26	7	22	47	7	28	52	7	35	55	8	42	62	7	48	72	10	58	85	10	75	110	12	102	135	13	180	215	16			
10	22	7	17	27	6	23	40	10	30	40	7	35	56	10	42	65	12	48	72	7	58	90	10	75	115	10	105	125	13	180	220	15			
10	24	7	1	28	7	24	35	7	30	42	10	35	58	10	42	65	8	48	80	10	60	100	10	75	120	12	105	130	12	185	215	15			
10	26	7	17	30	7	24	37	7	30	42	7	35	60	10	42	70	10	48	80	8	60	100	13	75	90	10	105	140	12	190	220	12			
10	30	7	17	32	7	24	40	7	30	45	8	35	60	12	42	72	10	48	90	10	60	75	8	75	90	8	105	140	13	190	225	12			
11	22	7	17	35	7	24	42	10	30	46	10	35	62	10	42	72	8	49	68	12	60	78	9	75	95	10	110	125	13	190	230	15			
12	22	4	17	37	7	24	47	7	30	47	7	35	62	7	42	80	10	50	70	10	60	80	10	75	95	12	110	130	12	200	225	15			
12	22	7	17	38	7	25	33	6	30	48	8	35	65	10	43	60	10	50	70	8	60	80	12	78	100	10	110	135	12	200	230	16			
12	24	7	17	40	10	25	35	7	30	50	10	35	68	10	43	62	10	50	72	10	60	80	8	78	100	13	110	140	12	200	235	18			
12	25	8	17	40	7	25	36	7	30	52	10	35	72	10	43	66	10	50	72	8	60	85	10	78	105	13	110	145	15	200	240	15			
12	26	7	17	47	10	25	37	7	30	52	7	36	47	7	44	55	7	50	75	12	60	85	13	80	100	10	110	150	13	200	250	15			
12	30	7	17	47	7	25	40	10	30	55	10	36	48	10	44	60	10	50	80	10	60	85	8	80	100	13	112	140	13	205	230	15			
13	32	5	18	28	7	25	40	5	30	55	7	36	52	7	44	62	10	50	80	8	60	90	10	80	105	10	115	130	12	205	260	16			
13	22	5	18	30	7	25	40	7	30	56	10	36	58	10	45	55	7	50	85	8	60	90	13	80	110	10	115	140	12	215	240	12			
13	26	7	18	32	7	25	40	8	30	60	10	38	50	7	45	55	8	50	90	10	60	90	8	80	110	12	115	145	13	215	250	16			
13	30	7	18	32	8	25	42	10	30	62	10	38	52	10	45	57	7	52	68	13	60	95	10	80	120	13	115	150	13	220	255	18			
14	22	4	18	35	7	25	42	7	30	62	7	38	52	7	45	58	7	52	72	10	62	100	10	82	105	12	120	140	13	220	260	16			
14	24	7	18	40	7	25	45	10	30	72	10	38	54	10	45	60	10	52	72	8	62	100	12	85	100	12	120	145	12	230	255	15			
14	25	5	18	42	8	25	45	7	31	52	7	38	55	10	45	60	7	52	75	10	62	80	10	85	105	10	120	160	12	230	260	15			
14	26	7	19	27	6	25	46	7	32	42	5	38	55	7	46	62	10	53	68	10	62	85	10	85	110	12	125	150	15	240	275	16			
14	28	7	19	30	8	25	47	10	32	42	7	38	60	10	45	62	7	54	70	10	62	85	12	85	115	13	125	160	12	240	280	15			
14	30	7	19	32	7	25	47	6	32	45	7	38	62	10	45	62	8	54	72	10	62	90	10	85	120	12	128	150	13	250	280	15			
14	35	7	19	35	8	25	47	7	32	47	7	38	62	7	45	65	10	55	68	8	63	90	10	85	130	12	130	160	12	260	300	20			
15	22	7	20	28	7	25	48	8	32	50	10	38	72	10	45	65	12	55	70	10	65	100	10	86	110	13	130	170	12	265	290	16			
15	24	5	20	30	5	25	50	10	32	52	12	40	50	7	45	65	8	55	70	8	65	80	8	88	110	12	135	180	15	270	300	15			
15	24	7	20	30	7	25	52	10	32	52	7	40	52	7	45	68	10	55	72	10	65	85	10	90	110	10	140	160	13	270	310	15			
15	25	5	20	32	7	25	52	7	32	55	10	40	52	8	45	68	12	55	72	8	65	85	12	90	110	12	140	165	12	280	310	15			
15	25	6	20	35	10	25	62	8	32	56	10	40	55	10	45	70	10	55	75	10	65	90	10	90	110	8	140	170	12	280	320	15			
15	26	7	20	35	5	25	72	7	33	45	7	40	56	10	45	72	10	55	78	10	68	100	10	90	115	13	140	170	15	285	325	16			
15	28	7	20	35	7	26	35	7	33	50	10	40	60	10	45	72	12	55	80	10	68	90	10	90	115	9	140	180	12	300	340	18			
15	30	7	20	38	7	26	37	7	34	48	8	40	60	7	45	72	7	55	80	13	68	95	10	90	120	12	145	170	15	330	370	18			
15	32	7	20	40	7	26	42	7	34	50	10	40	62	10	45	72	8	55	80	8	70	100	10	90	125	13	145	175	15	360	400	18			
15	35	10	20	42	10	26	47	10	34	52	8	40	62	7	45	75	8	55	85	10	70	105	13	90	140	13	145	180	12	370	410	15			

gezeichnet:		HPW	Datum:	education project	Wellendichtringe	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:internet ekugellager
Aenderung:		an	Datum: 01.06.2015	WIAP KFKOK	Shaft seal rings	r2	Wi_8_f_19_d40_r2_Wellendichtringe
Aenderung:		control 2	Data:	Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from hpw

DE =	EN =	PT =	VN =
Wellendichringe 4/4	Shaft seal rings 4/4	Anel de vedação do eixo 4/4	Đệm kín cho trục (seal) 4/4

de= Typ BASL
en= Typ BASL
pt= Tipo BASL
vn= Loại BASL

de= Typ BAOF de= Typ VIT
en= Typ BAOF en= Typ VIT
pt= Tipo BAOF pt= Tipo VIT
vn= Loại BAOF vn= Loại VIT



D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3
8	25	8	22	32	7	30	52	10	40	72	10	52	68	10	85	130	12	8	12	3	6	16	7	25	45	10	45	60	8	90	110	12						
10	19	7	22	35	5	30	52	7	40	72	7	52	68	8	85	140	12	8	15	3	6	22	7	25	47	10	45	62	8	90	120	12						
10	20	5	22	35	7	30	55	7	40	90	12	52	72	10	90	110	10	9	13	3	7	16	7	25	50	10	45	65	8	95	120	12						
10	20	7	22	40	7	30	62	10	40	90	8	52	85	10	90	120	13	9	16	3	7	22	7	25	52	10	45	68	10	95	125	12						
10	22	6	22	42	7	30	62	12	41	53	8	55	70	10	95	115	12	10	14	3	8	22	7	25	62	10	45	70	12	100	120	12						
10	22	7	23	48	10	30	62	7	42	52	4	55	70	8	95	120	13	12	16	3	10	19	7	26	47	7	45	72	10	100	120	13						
10	24	7	24	35	8	30	72	10	42	55	10	55	72	10	100	120	10	12	18	3	10	22	7	28	40	7	48	62	8	100	125	12						
10	25	7	24	40	7	32	42	7	42	55	7	55	72	8	100	120	12	12	19	3	10	24	7	28	47	10	48	65	10	100	130	12						
11	22	7	24	47	10	32	45	7	42	56	7	55	75	10	100	125	10	14	20	3	10	30	7	28	50	10	48	72	10	100	140	13						
12	19	5	24	47	7	32	47	7	42	58	7	55	78	10	100	130	12	14	21	3	11	22	7	30	40	7	48	80	10	105	125	13						
12	22	5	24	52	7	32	48	8	42	62	10	55	80	10	100	130	13	14	22	3	12	22	7	30	42	7	50	62	7	105	130	12						
12	24	7	25	32	6	32	52	7	42	62	7	55	80	8	100	150	12	15	21	3	12	28	7	30	45	8	50	68	10	110	130	12						
12	25	5	25	35	7	32	62	10	44	62	10	55	85	10	105	130	12	15	23	3	14	22	4	30	47	10	50	70	10	110	140	12						
12	30	7	25	37	6	34	52	10	44	62	8	55	90	10	105	130	13	16	22	3	14	24	7	30	50	10	50	72	8	115	140	12						
12	32	7	25	38	7	35	42	8	45	60	10	57	75	7.5	110	130	12	16	25	3	14	27	7	30	52	7	50	75	10	120	140	13						
13	25	7	25	40	7	35	45	7	45	60	8	58	80	8	110	130	13	17	23	3	14	28	7	30	55	10	50	80	8	120	150	15						
13	26	7	25	42	10	35	47	7	45	62	10	60	75	8	110	140	12	17	25	3	14	30	7	30	62	7	50	90	10	120	160	15						
14	24	7	25	42	7	35	50	7	45	62	12	60	80	10	110	160	13	18	24	3	15	24	7	32	50	10	52	62	8	125	150	12						
14	28	7	25	45	10	35	52	10	45	62	7	60	85	8	120	150	12	18	26	4	15	26	7	32	52	7	52	72	8	125	160	12						
14	30	7	25	45	8	35	52	6	45	65	10	63	80	9	120	160	15	19	27	4	15	30	7	35	45	7	55	70	8	130	160	12						
15	24	7	25	46	7	35	52	7	45	65	12	65	100	10	125	150	12	20	26	4	15	32	7	35	47	7	55	72	8	130	160	13						
15	25	6	25	47	10	35	55	10	45	65	8	65	80	10	130	150	15	20	28	4	15	42	10	35	50	7	55	75	10	130	160	15						
15	25	7	25	47	6	35	62	10	45	68	12	65	80	8	130	160	12	21	29	4	17	30	7	35	52	7	55	80	8	140	170	15						
15	26	7	25	47	7	65	62	12	45	68	9	65	85	12	130	160	15	22	28	4	17	32	7	35	55	8	55	90	10	140	180	15						
15	30	7	25	48	8	35	62	7	45	72	10	70	100	10	135	170	12	22	30	4	17	35	10	35	56	10	58	72	8	145	175	15						
16	26	7	25	52	10	35	62	8	45	72	12	70	100	13	165	190	13	25	33	4	18	28	7	35	62	10	60	75	8	145	180	13						
16	28	7	25	52	7	35	72	10	45	72	8	70	85	8	170	200	15	35	35	4	18	30	7	35	62	7	60	80	8	150	170	12						
16	30	7	26	36	7	35	72	12	45	75	10	70	90	10	180	200	15	26	34	4	20	30	7	35	72	10	60	85	10	150	180	15						
17	28	7	26	36	7	36	50	7	45	80	10	70	90	13	180	210	15	28	35	4	20	32	7	38	50	7	60	90	10	160	185	10						
17	30	7	26	38	7	36	58	10	45	85	8	70	95	13	180	215	15	38	37	4	20	35	7	38	52	10	62	85	10	160	190	15						
17	32	7	26	47	9	38	50	7	45	90	10	72	100	13	185	210	13	29	38	4	20	40	10	38	52	7	64	80	8	162	190	12						
17	35	7	26	52	8	38	52	10	46	62	8	75	100	10	190	220	15	30	37	4	20	40	7	38	56	10	65	80	8	165	190	13						
17	40	7	27	40	8	38	52	7	48	62	8	75	100	12	190	225	15	30	40	4	20	42	7	38	60	10	65	90	10	170	190	15						
18	28	7	28	38	7	38	55	10	48	65	10	75	90	10	190	225	16	32	42	4	22	32	7	40	52	7	65	95	10	170	200	15						
18	30	7	28	40	7	38	62	10	48	65	9	75	90	8	190	230	15	32	45	4	22	35	7	40	55	8	68	90	10	180	200	13						
18	32	8	28	42	7	40	50	7	48	68	10	75	95	10	195	235	15	35	42	4	22	38	7	40	56	10	70	100	10	180	220	15						
18	35	7	28	47	7	40	52	7	48	72	10	75	95	12	200	230	15	35	45	4	22	40	7	40	58	10	70	85	8									
19	32	8	28	48	8	40	55	7	48	72	7	75	95	8	200	240	18	37	47	4	22	47	7	40	60	10	70	90	10									
20	32	7	28	52	7	40	56	10	50	60	8	76	100	16	210	240	15	38	48	4	24	36	7	40	62	7	70	95	10									
20	32	8	30	40	7	40	56	7	50	62	7	78	100	13	210	250	15	40	47	4	24	40	7	40	65	10	72	95	10									
20	35	7	30	42	61	40	58	10	50	65	10	80	100	10	220	250	15	40	50	4	25	35	7	40	68	10	75	90	8									
20	37	7	30	42	7	40	60	10	50	68	8	80	100	13	220	260	14	40	52	5	25	37	7	40	80	10	75	95	10									
20	38	7	30	47	10	40	62	10	50	70	10	80	105	10	230	260	15	42	52	4	25	38	7	42	56	7	78	100	10									
20	40	7	30	47	6	40	62	12	50	72	10	80	110	10	230	260	20	43	53	4	25	40	5	42	62	8	78	110	12									
20	42	10	30	47	7	40	62	7	50	72	8	80	140	13	230	270	15	45	52	4	25	40	7	42	65	10	80	105	12									
20	47	7	30	48	8	40	65	10	50	80	10	85	105	12				45	55	4	25	40	8	45	55	7	80	110	12									
20	52	10	30	50	7	40	65	12	50	80	8	85	110	12				50	62	5	25	42	7	45	60	7	85	110	12									

#

gezeichnet:	HPW	Datum:	education project	Wellendichringe	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin:internet ekugellager
Aenderung:	an	Datum: 01.06.2015	WIAP KFKOK	Shaft seal rings	r2	Wi_8_f_19_d40_r2_Wellendichringe
Aenderung:	control 2	Data:	Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from hpw