

DE=	EN=	PT=	VN=
Winkel info 02	Angle Info 02	Ângulo Informações 02	Góc Thông tin 02

de= 1 Winkel 1 x 90° und 2 x 45° = Factor C Linie = 1,414 a und b Linie = 0, 7071
en= 1 angle 1 x 90° and 2 x 45° = Factor C line = 1.414 A and B line = 0, 7071
pt= 1 ângulo 1 x 90° e 2° x 45 = Factor C linha = 1,414 A e B linha = 0, 7071
vn= 1 góc 1 x 90° và 2 x 45° C = Yếu tố dòng = 1,414 A và B dòng = 0, 7071

de= 1 Winkel 1 x 90° und 1 x 30° und 1 x 60° = Factor C Linie = 1 x 0,30 a und b Linie = 0, 5
en= 1 angle 1 x 90° and 1 x 30° and 1 x 60° = Factor C line = 1 x 0.30 A and B line = 0, 5
pt= 1 ângulo 1 x 90° e 1 x 30° e 1 x 60° = Fator linha C = 1 x 0,30 A e B linha = 0, 5
vn= 1 góc 1 x 90° và 1 x 30° và 1 x 60° = Yếu tố dòng C = 1 x 0,30 A và B dòng = 0, 5

de=	Ein Rechtwinkliges Dreieck hat immer 180°	Beispiel	sinus A	alternativ	Cosinus B	30
en	A right triangle is always 180°	example	Sinus B		Cosinus A	60
pt=	Um triângulo retângulo é sempre 180°	exemplo	und Festwinkel 90°			90
vn	Một tam giác vuông luôn luôn là 180°	thí dụ	Total			180°

gez/erfasst	hpw	Datum:	27.11.2011	education project	Winkel Info 02	translate/en_iw_po_vn_ro	orign:wiap_kfkok
Aend/Contr1	an	Datum:	17.05.2015	WIAP KFKOK	Angle Info 02	r4	datei_wi_8_f_1_7_c2_Angle
Aend/Contr2	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	old wi_8_f_7_c2	www.wiap.ch	idee of / from;hpw