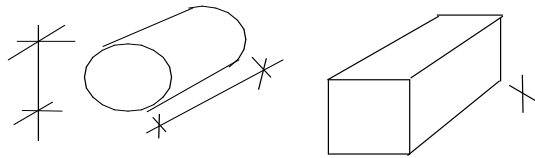


DE=	EN=	PT=	VN=
Hilfsblatt Formeln	Formel Help Sheet	Formel Folha de ajuda	Formel Bảng Trợ giúp



de= Maschinenbauer arbeiten in mm, bitte schiebe immer das Komma 2 Stellen nach links um das Volumn resp. die Liter richtig zu berechnen, Dank  
 en= Mechanical engineers working in millimeters, please always push the comma 2 points to the left. Thus, the volume respectively the liter, calculated correctly. Thank you!  
 pt= Engenheiros mecânicos trabalham em mm, por favor, sempre empurrar a vírgula 2 ponto: para a esquerda. Assim, o volume, respectivamente, o litro, calculado correctamente. obrigad  
 vn= Kỹ sư cơ khí làm việc trong mm, luôn luôn đẩy 2 điểm bằng dấu phẩy bên trái. Như vậy, khối lượng tương ứng lít, tính toán chính xác. Cảm ơn bạn

1 mm = 1000 micron  
 10 mm = 1 cm  
 100 mm = 10 cm = 1 dm  
 1000 mm = 100 cm = 10 dm = 1 m

de= Rechnen bitt mit dm(dezimeter)  
 en= Calculate with dm please  
 pt= Calcular com favor dm  
 vn= Tính toán với xin vui lòng dm

de= berechne Stahl	de=
en= calculate steel	en= 300x300x500
pt= calcular aço	pt=
vn= tính toán thép	vn=
de= Durchmesser 700 mm, L= 1100mm	
en= Diameter 700, L= 1200	
pt= Diâmetro 700, L= 1200	
vn= Đường kính 700, L=	

de= Schreiner und Maurer arbeiten in cm. Hier das Komma nur 1 (eine) Stelle nach links schieber  
 en= Carpenters and bricklayers work in cm. Here the comma is only 1 (one) point to the left  
 pt= Carpinteiros e pedreiros trabalham em cm. Aqui a vírgula é de apenas 1 (um) ponto para a esquerd;  
 vn= thợ mộc và thợ nề làm việc trong cm. Dấu phẩy là chỉ có 1 (một) điểm bên trái

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
<b>Variante 1</b>																		
de= Volumen Gewicht Volumen Wight Schulsystem		:	2	=	r	x	r	=	X	3.14 pi π	=	X		=	X		Factor: spezifisches Gewicht specific gravity Water =1 Steel=7.8 Aluminium=2.7 Wood=0.19 Beton=2.4	= Kp Gewicht KP Wight
en= School System	dm				dm	dm		dm	dm			dm/2		High/Höhe dm	dm/3			
pt= Sistema Escolar																		
vn= hệ thống trường học																		
<b>Variante 2</b>																		
de= Volumen Gewicht Volumen Wight Schulsystem		X		=	X			Reduction, Factor Quadrat to Circle /Kreis	→						=	X	Factor: spezifisches Gewicht specific gravity Water =1 Steel=7.8 Aluminium=2.7 Wood=0.19 Beton=2.4	= Kp Gewicht KP Wight
en= School System	dm				dm	dm		0,785						High/Höhe dm	dm/3			
pt= Sistema Escolar																		
vn= hệ thống trường học																		
<b>Variante Quadrat</b>																		
de= Volumen Gewicht Volumen Wight Schulsystem		X							→						=	X	Factor: spezifisches Gewicht specific gravity Water =1 Steel=7.8 Aluminium=2.7 Wood=0.19 Beton=2.4	= Kp Gewicht KP Wight
en= School System	dm													High/Höhe dm	dm/3			
pt= Sistema Escolar																		
vn= hệ thống trường học																		

gez/erfasst:	hpw	Datum: 2009	education project	Hilfsblatt Formeln	translate/en_iwhp/p_cu/vn_ha	origin: WIAP_KFKOK
Aenderung:	an	Datum:20.10.2011	WIAP KFKOK	Formel help Sheet	r1	Wi_8_f_1_6_a3_r1_Formel_Help_Sheet
Aenderung:	hpw02	Data: 12.11.2011	Safenwil Schweiz	old wi_8_f_6_a3	<a href="http://www.wiap.ch">www.wiap.ch</a>	idee of / from: HPW