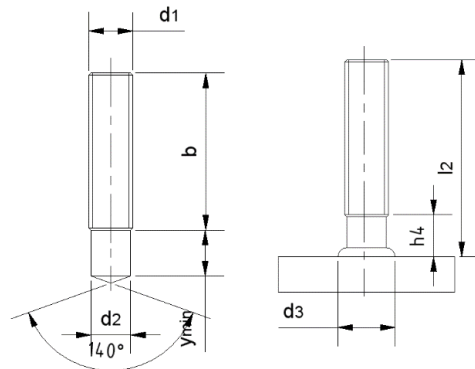


Bolzen mit Teilgewinde Typ PD M6-M10
 (EN ISO 13918)


Abmessungen (d1xl2)	d ₂	d ₃	y	b	h ₄	Kg/100*	VPE	Keramikring
M 6x20	5,35	8,5	9	●	3,5	0,38	500	PF6
M 6x25				●		0,45	500	
M 6x30			●	20		0,55	500	
M 6x35			●			0,64	200	
M 6x40			●			0,73	200	
M 6x50			●			0,91	200	
M 6x60			●			1,08	200	
M 8x20	7,19	10	9	●	3,5	0,69	500	PF8
M 8x25				●		0,84	500	
M 8x30				●		1,00	500	
M 8x35				●		1,16	200	
M 8x40				●		1,32	200	
M 8x45				●		1,48	200	
M 8x50			●	40		1,64	200	
M 8x55			●			1,80	200	
M 8x60			●			1,96	200	
M 10x20	9,03	12,5	9,5	●	4	1,09	500	PF10
M 10x25				●		1,34	500	
M 10x30				●		1,57	500	
M 10x35				●		1,84	200	
M 10x40				●		2,09	200	
M 10x50			●	40		2,60	200	
M 10x55			●			2,85	200	
M 10x60			●			3,08	200	
M 10x80			●			4,10	100	

Material: 4.8, A2, A4,

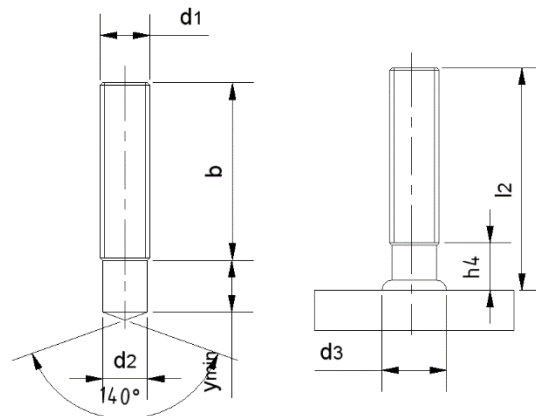
Oberflächenbeschichtung: A2K (Verzinkt), zl (Zinklamelle)

Weitere Abmessungen auf Anfrage

*Werte gelten für Bolzen der Festigkeitsklasse 4.8

K2024-10-E

Hilbig GmbH ● Postweg 204 ● 21218 Seevetal ● Germany

Bolzen mit Teilgewinde Typ PD M12-M16
 (EN ISO 13918)


Abmessungen (d1xl2)	d ₂	d ₃	y	b	h ₄	Kg/100*	VPE	Keramikring
M 12x25	10,86	15,5	11,5	●	4,5	1,95	500	PF12
M 12x30				●		2,31	500	
M 12x35				●		2,64	200	
M 12x40				●		3,04	200	
M 12x45				●		3,40	200	
M 12x50			●	40		3,76	200	
M 12x60			●			4,49	200	
M 12x70			●			5,22	200	
M 12x80			●			5,94	100	
M 16x30	14,6	19,5	13,5	●	6	4,27	100	PF16
M 16x35				●		4,81	100	
M 16x40				●		5,60	100	
M 16x45				●		6,26	100	
M 16x50				●		6,93	100	
M 16x55			●	40		7,60	100	
M 16x60			●			8,26	100	
M 16x65			●			8,93	50	
M 16x70			●			9,59	50	
M 16x75			●			10,04	50	
M 16x80			●			50	10,93	

Material: 4.8, A2, A4,

Oberflächenbeschichtung: A2K (Verzinkt), zl (Zinklamelle)

Weitere Abmessungen auf Anfrage

*Werte gelten für Bolzen der Festigkeitsklasse 4.8