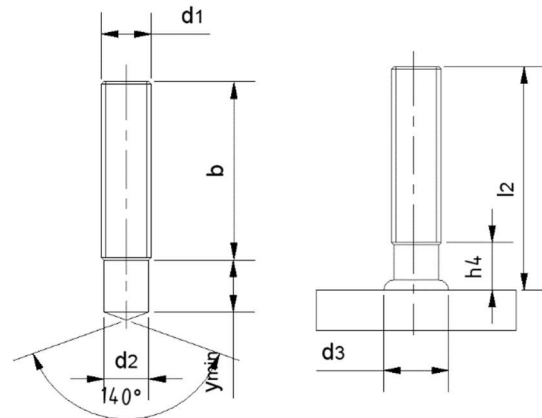




Bolzen mit Teilgewinde Typ PD M6-M10
(nach EN ISO 13918)



Abmessung (d1x l2)	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			•	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			•	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			•	2,60		200		
M 10x55			•	2,85		200		
M 10x60			•	3,08		200		
M 10x80			•	4,10		100		

Werkstoffe: 4.8, A2, A4, K800

Oberflächenschichtung: A2K (galvanisch verzinkt), zl (Zinklamellenbeschichtung)

Weitere Abmessungen auf Anfrage

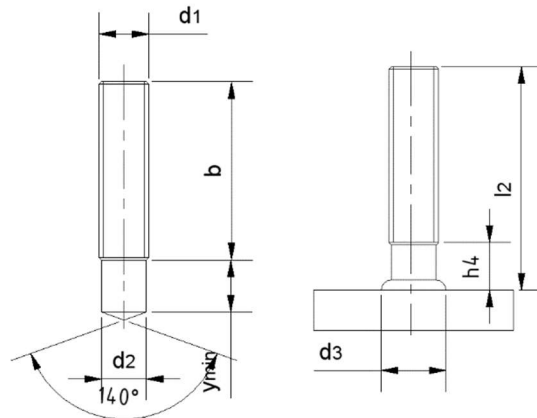
*sind Werte für 4.8 Bolzen

K2021-9

Hilbig GmbH • Postweg 204 • 21218 Seevetal • Germany



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



Abmessung (d1x l2)	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			•	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	
M 16x35	•	4,81				100		
M 16x40	•	5,60				100		
M 16x45	•	6,26				100		
M 16x50	•	6,93				100		
M 16x55	•	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	•	10,93	50					

Werkstoffe: 4.8, A2, A4, K800

Oberflächenschichtung: A2K (galvanisch verzinkt), zI (Zinklamellenbeschichtung)

Weitere Abmessungen auf Anfrage

*sind Werte für 4.8 Bolzen