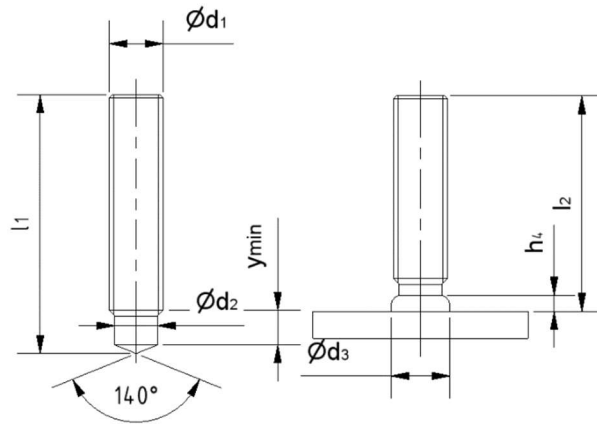




Gewindebolzen mit reduziertem Schaft
Typ RD M6-M10 (nach EN ISO 13918)



Abmessung (d1x l2)	h	d2	d3	y	Kg/100*	VPE	Keramikring
M 6x20	3	4,7	7	4	0,34	500	RF6
M 6x25					0,43	500	
M 6x30					0,52	500	
M 6x35					0,60	200	
M 6x40					0,69	200	
M 6x50					0,87	200	
M 6x60					1,05	200	
M 8x20	3	6,2	9	4	0,61	500	RF8/9
M 8x25					0,77	500	
M 8x30					0,93	500	
M 8x35					1,09	500	
M 8x40					1,25	500	
M 8x45					1,41	500	
M 8x50					1,57	500	
M 8x55					1,73	200	
M 8x60					1,89	200	
M 10x20	3	7,9	12	5	0,96	500	RF10
M 10x25					1,21	500	
M 10x30					1,46	500	
M 10x35					1,72	200	
M 10x40					1,97	200	
M 10x50					2,47	200	
M 10x55					2,72	200	
M 10x60					2,95	200	
M 10x70					3,48	100	
M 10x80					3,98	100	

Werkstoffe: 4.8, A2, A4, K800

Oberflächenschichtung: A2K (galvanisch verzinkt), z1 (Zinklamellenbeschichtung)

Weitere Abmessungen auf Anfrage

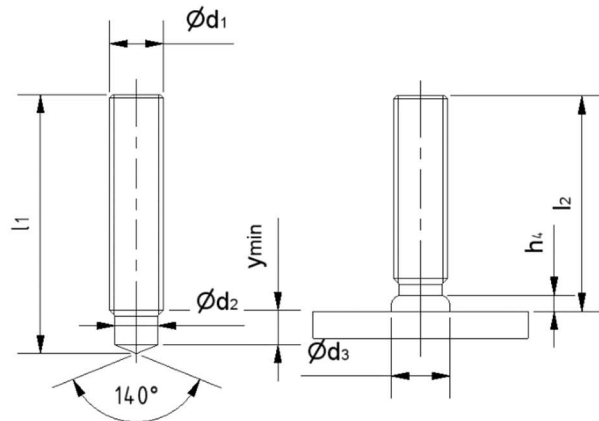
*sind Werte für 4.8 Bolzen

K2021-11

Hilbig GmbH • Postweg 204 • 21218 Seevetal • Germany



Gewindebolzen mit reduziertem
Schaft Typ RD M12-M20
(nach EN ISO 13918)



Abmessung (d1x l2)	h	d2	d3	y	Kg/100*	VPE	Keramikring
M 12x25	4	9,5	14	6	1,74	500	RF12
M 12x30					2,11	500	
M 12x35					2,47	200	
M 12x40					2,83	200	
M 12x45					3,20	200	
M 12x50					3,56	200	
M 12x60					4,29	200	
M 12x70					5,02	200	
M 16x30	6	13	18	11	3,81	100	RF16, flach
M 16x35					4,48	100	
M 16x40					5,14	100	
M 16x45					5,81	100	
M 16x50					6,48	100	
M 16x55					7,14	100	
M 16x60					7,81	100	
M 16x70					9,14	50	
M 20x35	7	17	23	13	7,09	100	SR20F
M 20x40					8,00	100	
M 20x45					9,04	100	
M 20x50					10,80	100	
M 20x60					12,16	100	
M 20x65					13,20	100	
M 20x70					14,25	100	
M 20x80					16,33	100	

Werkstoffe: 4.8, A2, A4, K800

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

Weitere Abmessungen auf Anfrage

*sind Werte für 4.8 Bolzen

K2021-12

Hilbig GmbH • Postweg 204 • 21218 Seevetal • Germany