

Bolzen Typ RD

Gewindebolzen nach EN ISO 13918

Threaded Studs
in accordance with EN ISO 13918

Werkstoff: -Stahl 4.8 schweißgeeignet
-Chrom-Nickel-Stahl
material: - steel 4.8 weldable
-stainless steel

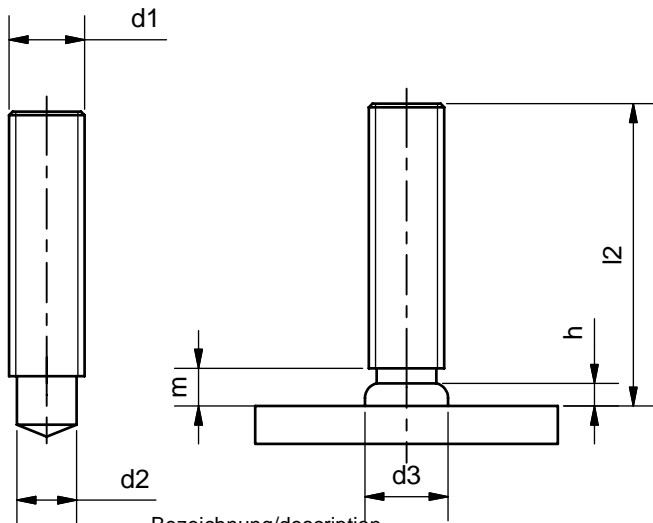
Bezeichnung/description
RD d1x12 Material
z. Beispiel/for example
RD M6x15

d1	l2	d2	m	d3	h	Keramikring ferrule
M6 x	15	4,7	4,5	6,5	2,5	RF 6
	20	4,7	4,5	6,5	2,5	
	25	4,7	4,5	6,5	2,5	
	30	4,7	4,5	6,5	2,5	
	35	4,7	4,5	6,5	2,5	
	40	4,7	4,5	6,5	2,5	
	45	4,7	4,5	6,5	2,5	
	50	4,7	4,5	6,5	2,5	
M8 x	20	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8
	25	6,2	4,5	8,8	2,5	
	30	6,2	4,5	8,8	2,5	
	35	6,2	4,5	8,8	2,5	
	40	6,2	4,5	8,8	2,5	
	45	6,2	4,5	8,8	2,5	
	50	6,2	4,5	8,8	2,5	
M10 x	20	7,9	5	11	3	RF10
	25	7,9	5	11	3	
	30	7,9	5	11	3	
	35	7,9	5	11	3	
	40	7,9	5	11	3	
	45	7,9	5	11	3	
	50	7,9	5	11	3	
	60	7,9	5	11	3	

Technische Änderungen vorbehalten-Subject to change without notice

Weitere Abmessungen auf Anfrage-Other dimensions on request

Stammhaus / Headquarter Hilbig GmbH - Großmooring 8 - 21079 Hamburg - Telefon + 49 40 / 769 210-0 - Telefax + 49 40 / 769 210-21
Zweigbetrieb / Branch Hechtskuhl 17 - 23992 Neukloster - Telefon + 49 38422 / 423-0 - Telefax + 49 38422 / 423-13



Bolzen Typ RD

Gewindebolzen nach EN ISO 13918

Threaded Studs
in accordance with EN ISO 13918

Werkstoff: -Stahl 4.8 schweißgeeignet
-Chrom-Nickel-Stahl
material: - steel 4.8 weldable
-stainless steel

Bezeichnung/description
RD d1x l2 Material
z. Beispiel/for example
RD M12x20

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

d1	l2	d2	m	d3	h	Keramikring ferrule
M12	20	9,5	6,5	13	4	RF12
	25	9,5	6,5	13	4	
	30	9,5	6,5	13	4	
	35	9,5	6,5	13	4	
	40	9,5	6,5	13	4	
	45	9,5	6,5	13	4	
	50	9,5	6,5	13	4	
	55	9,5	6,5	13	4	
	60	9,5	6,5	13	4	
M16 x	30	13,2	11	17	5	RF16
	35	13,2	11	17	5	
	40	13,2	11	17	5	
	45	13,2	11	17	5	
	50	13,2	11	17	5	
	55	13,2	11	17	5	
	60	13,2	11	17	5	
	65	13,2	11	17	5	
M20 x	35	16,5	13	21	6	RF20
	40	16,5	13	21	6	
	45	16,5	13	21	6	
	50	16,5	13	21	6	
	55	16,5	13	21	6	
	60	16,5	13	21	6	
	65	16,5	13	21	6	
	70	16,5	13	21	6	
	100	16,5	13	21	6	

Technische Änderungen vorbehalten-Subject to change without notice