



Federring

ABMESSUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

Größe	d ₁ min.-max.	d ₂ max.	s min.-max.	b min.-max.	h min.-max.	r ≈	Gewicht kg/1000 St.	für Zylinderschra- uben Metrisch	Verpackungseinheit
4	4,10-4,40	7,00	1,10-1,30	1,10-1,30	1,70-2,00	0,30	0,195	4	1.000
5	5,10-5,40	8,80	1,50-1,70	1,50-1,70	2,10-2,40	0,30	0,370	5	1.000
6	6,10-6,50	9,90	1,50-1,70	1,50-1,70	2,10-2,40	0,30	0,425	6	1.000
8	8,10-8,50	12,70	1,90-2,10	1,90-2,10	2,80-3,20	0,50	1,05	8	1.000
10	10,20-10,80	16,10	2,35-2,65	2,35-2,65	3,70-4,10	0,80	1,96	10	1.000
12	12,20-13,00	18,30	2,35-2,65	2,35-2,65	3,70-4,10	0,80	2,28	12	500
14	14,20-15,00	21,40	2,80-3,20	2,80-3,20	4,50-5,00	1,00	3,80	14	500
16	16,20-17,20	24,60	3,30-3,70	3,30-3,70	5,20-5,90	1,00	5,94	16	250
20	20,20-21,20	30,60	4,30-4,70	4,30-4,70	6,40-7,30	1,00	12,30	20	100

Besondere Merkmale: Härte: 430-530 HV
roh gefettet
mechanisch verzinkt
Zinklamelle

Werkstoff: andere Werkstoffe auf Anfrage

