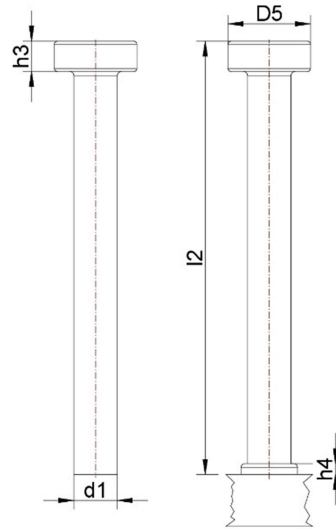




Kopfbolzen Typ SD (nach EN ISO 13918)
ETA-03/0039



Abmessung(d1xl2)	Fassgröße	kg/100	h4	d5	h3
10x 30	5500	3,25	2,5	19	7
10x 50	4500	4,60			
10x 75	3300	6,10			
10x100	2400	7,60			
10x125	1800	9,20			
10x150	1400	10,80			
10x175	1000	12,30			
13x 50	2500	7,80			
13x 75	1800	10,40			
13x100	1400	13,00			
13x125	1100	15,60			
13x150	900	18,20			
13x175	700	20,80			
13x200	500	22,40			
16x 35	2000	9,90	4,5	32	8
16x 50	1500	12,20			
16x 75	1200	16,20			
16x100	900	20,10			
16x125	750	24,10			
16x150	600	28,00			
16x200	400	34,90			
16x250	300	42,80			
16x300	700	51,00			

Abmessung(d1xl2)	Fassgröße	kg/100	h4	d5	h3
19x 50	1250	16,00	6	32	10
19x100	700	27,10			
19x150	500	38,30			
19x200	350	49,20			
19x225	300	54,80			
19x250	250	60,70			
19x300	600	72,00			
19x350	500	83,30			
22x 50	1000	20,00	6	35	10
22x 75	700	28,20			
22x 90	600	32,80			
22x100	550	35,70			
22x150	350	50,60			
22x175	310	58,10			
22x200	250	65,50			
22x225	225	73,00			
22x250	200	80,50			
22x300	500	97,00			
22x350	400	112,00			
25x100	400	46,50			
25x150	280	65,50			
25x200	200	84,50			
25x250	150	105,60			
25x300	350	121,50			
25x350	300	143,00			

Werkstoff: S235JRG2C+C470

K2021-20

Hilbig GmbH • Postweg 204 • 21218 Seevetal • Germany