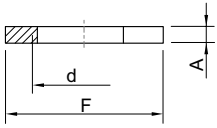




MY R. STAHL ACC1B

Auswahltable						
Bauart Werkstoff inkl. Oberflächenbehandlung		Sechskantmutter Messing vernickelt				
Gewindegröße	MY R. STAHL	Schlüsselweite	Höhe	Losgröße	Art. Nr.	Gewicht
M12	ACC1B	15 mm	3 mm	100	241518	220 g
M16	ACC1B	19 mm	3 mm	100	241519	290 g
M20	ACC1B	24 mm	3 mm	100	241520	480 g
M25	ACC1B	29 mm	3,5 mm	100	241561	720 g
M32	ACC1B	36 mm	4 mm	50	241562	545 g
M40	ACC1B	46 mm	4,5 mm	50	241563	1.03 kg
M50	ACC1B	55 mm	5 mm	25	241564	680 g
M63	ACC1B	70 mm	5,5 mm	10	241565	499 g
NPT1/2"	ACC1B	27 mm	4,8 mm	100	253047	1.16 kg
NPT1-1/2"	ACC1B	60 mm	5 mm	50	253051	1.64 kg
NPT1-1/4"	ACC1B	50 mm	4,8 mm	50	253050	1.5 kg
NPT1"	ACC1B	41 mm	4,8 mm	100	253049	1.6 kg
NPT2-1/2"	ACC1B	84 mm	10 mm	10	253053	1.5 kg
NPT2"	ACC1B	75 mm	5 mm	25	253052	1.38 kg
NPT3/4"	ACC1B	33 mm	4,8 mm	100	253048	1.25 kg
NPT3"	ACC1B	100 mm	10 mm	10	253054	3.77 kg
Bauart Werkstoff inkl. Oberflächenbehandlung		Sechskantmutter Polyamid				
Gewindegröße	MY R. STAHL	Schlüsselweite	Höhe	Losgröße	Art. Nr.	Gewicht
M12	ACC1B	SW18	5 mm	100	239460	1 g
M16	ACC1B	SW22	5 mm	100	239461	2 g
M20	ACC1B	SW27	5 mm	100	239462	2 g
M25	ACC1B	SW32	6 mm	100	239463	3 g
M40	ACC1B	SW50	7 mm	50	239465	7 g
M50	ACC1B	SW60	7 mm	25	239466	12 g
M63	ACC1B	SW75	7 mm	10	239467	18 g

Losgröße: Bestellmenge in [Stück], die Liefermenge wird automatisch auf die Losgröße gerundet.



F = Schlüsselweite d = Gewindegröße A = Höhe