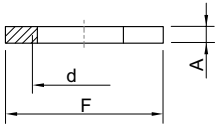




MY R. STAHL ACC1B

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	7 g
NPT1-1/2"	ACC1B	60 mm	5 mm	50	253051	54 g
NPT1-1/4"	ACC1B	50 mm	4,8 mm	50	253050	26 g
NPT1"	ACC1B	41 mm	4,8 mm	100	253049	13 g
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	12 g
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