



MY R. STAHL ACC1B

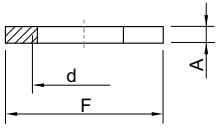
Tabla de selección

Tipo de construcción	Tuerca hexagonal					
Material incluido revestimiento de la superficie	Latón niquelado					
Tamaño de la rosca	MY R. STAHL	Ancho de llave	Altura	Tamaño de lote	Nº de art.	Peso
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
Tipo de construcción	Tuerca hexagonal					
Material incluido revestimiento de la superficie	Poliamida					
Tamaño de la rosca	MY R. STAHL	Ancho de llave	Altura	Tamaño de lote	Nº de art.	Peso
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

Tamaño de lote: Cantidad de pedido [piezas], la cantidad de pedido se redondea automáticamente al tamaño del lote.

E10

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



F = Ancho de llave d = Tamaño de la rosca
A = Altura