



MY R. STAHL ACC1B

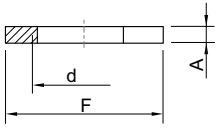
Tableau de sélection

Type de construction Matériau avec aspect de surface		Écrou hexagonal Laiton nickelé				
Taille de filetage	MY R. STAHL	Surplat	Hauteur	Taille du lot	N° d'art.	Poids
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
Type de construction Matériau avec aspect de surface		Écrou hexagonal Polyamide				
Taille de filetage	MY R. STAHL	Surplat	Hauteur	Taille du lot	N° d'art.	Poids
M12	ACC1B	Surplat 18 mm	5 mm	100	239460	1 g
M16	ACC1B	Surplat 22 mm	5 mm	100	239461	2 g
M20	ACC1B	Surplat 27 mm	5 mm	100	239462	2 g
M25	ACC1B	Surplat 32 mm	6 mm	100	239463	3 g
M40	ACC1B	Surplat 50 mm	7 mm	50	239465	7 g
M50	ACC1B	Surplat 60 mm	7 mm	25	239466	12 g
M63	ACC1B	Surplat 75 mm	7 mm	10	239467	18 g

Taille de lot : quantité commandée en [pièces], la quantité livrée est automatiquement arrondie à la taille du lot.

E10

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



F = Surplat d = Taille de filetage A = Hauteur