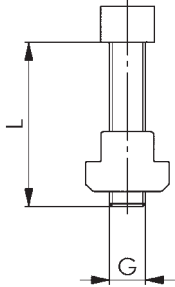


N° 7500BF

Éléments de fixation pour glissière de base

Se compose d'une vis résistance 12.9 et d'un tasseau DIN 508.

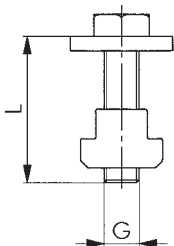


Code	Modèle = force de serrage (kN)	G	Rainure	L	pour 7500S	pour 7500S+7500F	Poids [g]
372979	16	M12	14	35	X	-	81
372987	16	M12	16	40	-	X	107
372995	16	M12	18	45	-	X	138
79590	25	M12	14	45	X	-	98
79608	25	M12	14	50	-	X	100
79616	25	M12	16	45	X	-	118
79624	25	M12	16	50	-	X	122
79632	25	M12	18	45	X	-	145
75747	25	M12	18	55	-	X	153
79640	25	M16	18	50	X	-	182
79657	25	M16	18	55	-	X	190
79665	25	M16	20	55	X	-	240
79673	25	M16	20	60	-	X	250
79681	25	M16	22	55	X	-	298
79699	25	M16	22	65	-	X	312
79707	25	M16	24	60	X	-	400
75671	25	M16	24	65	-	X	405
75689	25	M16	28	70	X	X	537

N° 7500BZ

Éléments de fixation pour glissière haute

Se compose d'une vis ISO 4017-12.9, d'une rondelles DIN 6340 et d'un tasseau DIN 508.



Code	Modèle = force de serrage (kN)	G	Rainure	L	Poids [g]
75036	25	M12	14	45	130
75044	25	M12	16	50	154
75069	25	M12	18	50	180
75077	25	M16	18	55	265
75127	25	M16	20	60	322
75390	25	M16	22	60	380
75697	25	M16	24	65	482
75739	25	M16	28	70	612