

Poignée simple en Inox

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Inserts : Inox 1.4305.

Boule : plastique noir.

Finition :

Pièces en Inox naturelles.

Boule polie.

Nota :

Les poignées simples s'utilisent pour des applications de serrage ou de simple remplacement.

L'espace de serrage doit être suffisant pour permettre de pivoter la poignée de 360°.

Sur demande :

Autres taraudages, alésages et finitions spéciales.

La cote «A» est disponible en d'autres longueurs (prix spécifique).

Aperçu des articles

Poignée simple en Inox

Référence	Type de filetage	Forme	Taille	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	A	A2
K1444.2082	taraudage	0°	1	M8	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.2102	taraudage	0°	1	M10	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.21012	taraudage	0°	2	M10	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2122	taraudage	0°	2	M12	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2162	taraudage	0°	3	M16	23	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.2202	taraudage	0°	4	M20	26	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.1102	trou lisse	0°	1	10	22	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.1122	trou lisse	0°	2	12	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1142	trou lisse	0°	2	14	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1162	trou lisse	0°	3	16	28	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.1202	trou lisse	0°	4	20	32	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.208	taraudage	20°	1	M8	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.210	taraudage	20°	1	M10	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.2101	taraudage	20°	2	M10	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.212	taraudage	20°	2	M12	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.216	taraudage	20°	3	M16	23	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.220	taraudage	20°	4	M20	26	41	13	32	61	80	49	123	15
K1444.110	trou lisse	20°	1	10	22	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.112	trou lisse	20°	2	12	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.114	trou lisse	20°	2	14	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.116	trou lisse	20°	3	16	28	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.120	trou lisse	20°	4	20	32	41	13	32	61	80	49	123	15