

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Éléments en acier : classe de résistance 5.8.

Boule : plastique thermodurcissable PF 31 noir.

Finition :

Bruni.

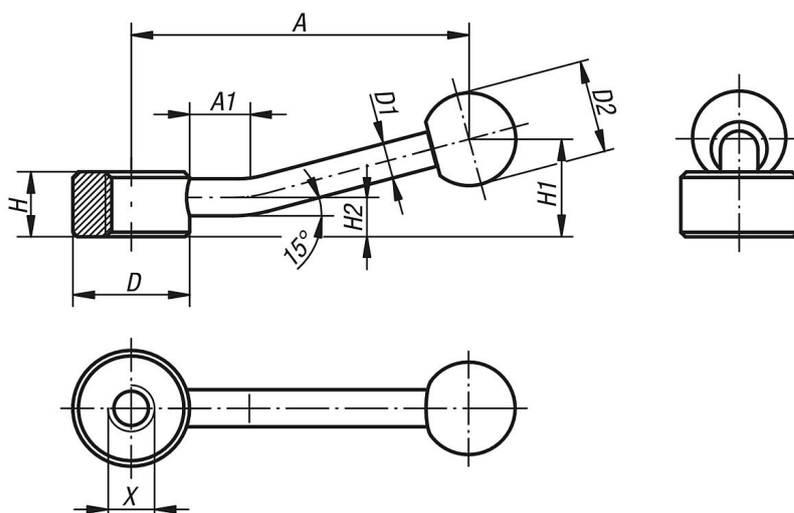
Nota :

Les poignées simples basses s'utilisent pour des applications de serrage et de commutation simples. L'espace de serrage doit être suffisant pour permettre de pivoter la poignée de 360°.

Sur demande :

Autres taraudages, alésages et crénelages. La cote «A» est disponible en d'autres longueurs (prix spécifique).

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Mode de fixation	X	A=Longueur de poignée	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
06342-206	taraudage	M6	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-208	taraudage	M8	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-210	taraudage	M10	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-212	taraudage	M12	100	15	33	10	25	17	27	10
06342-216	taraudage	M16	100	15	33	10	25	17	27	10
06342-220	taraudage	M20	128	15	41	12	30	20	36	11,5
06342-224	taraudage	M24	128	15	41	12	30	20	36	11,5