

## 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.

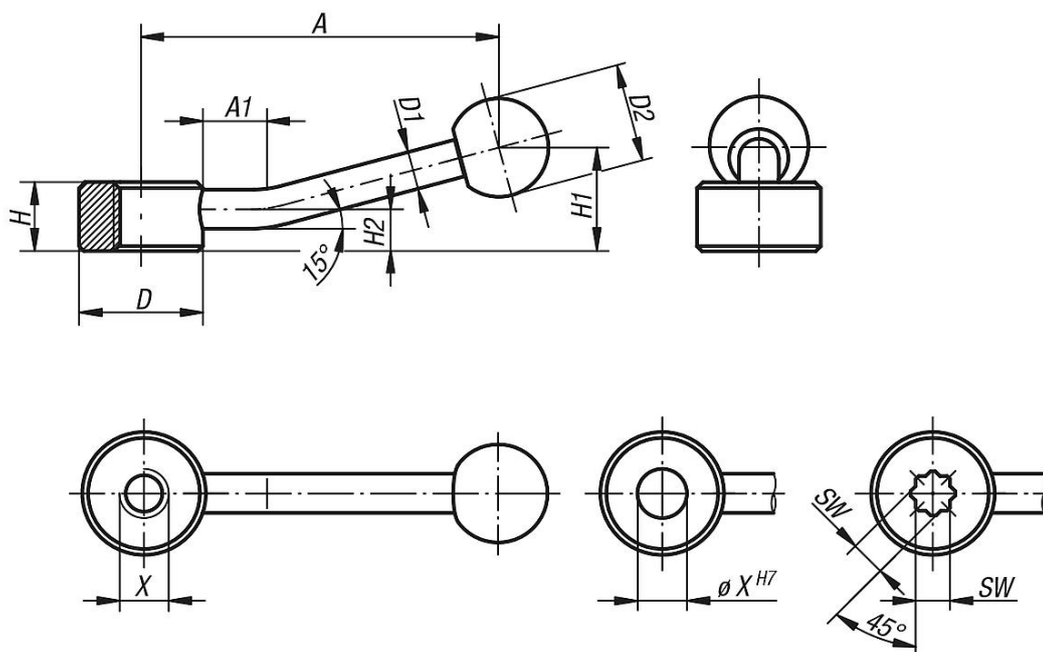
## Nota :

Les poignées simples basses s'utilisent pour des applications de serrage et de simple remplacement. L'espace de serrage doit être suffisant pour permettre de pivoter la poignée de 360°. La version avec crénelage permet un indexage par paliers de 45°.

## 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

Référence	Mode de fixation	X	A=Longueur de poignée	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
06342-106	alésage	6	75	15	25	8	20	14	22	8,5

## Aperçu des articles

Référence	Mode de fixation	X	A=Longueur de poignée	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
06342-108	alésage	8	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-110	alésage	10	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-112	alésage	12	100	15	33	10	25	17	27	10
06342-116	alésage	16	100	15	33	10	25	17	27	10
06342-120	alésage	20	128	15	41	12	30	20	36	11,5
06342-124	alésage	24	128	15	41	12	30	20	36	11,5

Référence	Mode de fixation	SW	A=Longueur de poignée	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
06342-305	crénelage	5,5	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-307	crénelage	7	75	15	25	8	20	14	22	8,5
06342-309	crénelage	9	100	15	33	10	25	17	27	10
06342-311	crénelage	11	100	15	33	10	25	17	27	10
06342-314	crénelage	14	128	15	41	12	30	20	36	11,5
06342-319	crénelage	19	128	15	41	12	30	20	36	11,5