

Ecrou croisillon en aluminium

similaire à DIN 6335





Matière: Aluminium.

Finition:

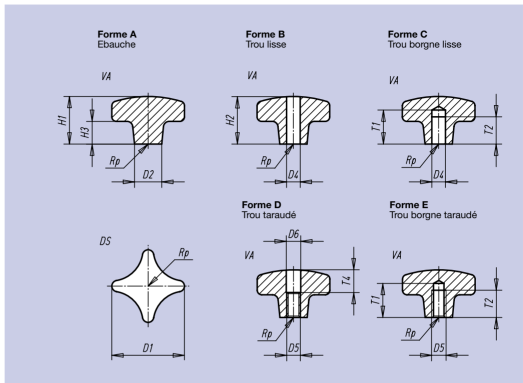
Grenaillé ou poli.

Exemple de commande:

nlm 06156-104008

Nota:

Les écrous croisillon sont disponibles sur demande sous forme d'ébauches (ébarbées).



Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	D ₁	D ₂	$D_4^{\ H7}$	D ₅	D ₆	H₁	H ₂	Нз	T ₁	T ₂	T ₄	åkg
	Forme B grenaillée	Forme C grenaillée	Forme D grenaillée	Forme E grenaillée												Forme
06156-104008	06156-204008	06156-304008	06156-404008	06156-504008	40	14	8	M 8	8,4	26	25	14	18	15	12	0,030
06156-105010	06156-205010	06156-305010	06156-405010	06156-505010	50	18	10	M10	10,5	34	32	20	21	18	16	0,06
06156-106312	06156-206312	06156-306312	06156-406312	06156-506312	63	20	12	M12	13,0	42	40	25	25	22	20	0,09
00450 400040		00450 000040	00450 400040	00450 500040	00	OΓ	16	M16	17,0	Ε0	E0.	30	32	28	30	0.10
00100-108016	06156-208016	06156-308016	06156-408016	06156-508016	80	25	10	IVITO	17,0	52	50	30	32	20	30	0,10
Ecrou croisillo	n en aluminium				D ₂	D ₄ H7			D ₆	H ₁	H ₂	H ₃		7 ₁	T ₂	T ₄
Ecrou croisillo Référence Forme B	n en aluminium	ı, similaire à DI	N 6335, poli													0,18
Ecrou croisillo Référence Forme B polie	n en aluminium Référence Forme C polie	Référence Forme D polie	N 6335, poli Référence Forme E polie	a D ₁				5					1			· ·
Ecrou croisillo Référence Forme B polie 06156-2040082	n en aluminium Référence Forme C polie 2 06156-30400	Référence Forme D polie	N 6335, poli Référence Forme E polie 0082 06156-504	D ₁	D ₂	D ₄ H7	D	8	D ₆	H ₁	H ₂	H ₃	1	T ₁	T ₂	T ₄
	n en aluminium Référence Forme C polie 2 06156-30400	Référence Forme D polie 82 06156-4040 02 06156-4050	N 6335, poli Référence Forme E polie 0082 06156-504 0102 06156-509	D ₁ 10082 40 50102 50	D ₂	D ₄ H7	D	8 0 1	D ₆	H ₁	H ₂	H ₃	1 2	T ₁	T ₂	T ₄