

Écrous moletés en acier et acier inoxydable DIN 6303 forme A, sans avant-trou



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Acier de décolletage 1.0718. inox 1.4305.

Finition:

Acier de décolletage : bruni. Acier inoxydable naturel.

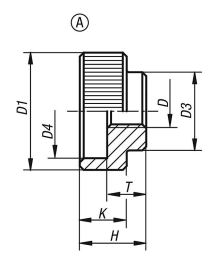
Nota:

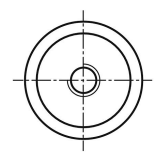
En raison de la meilleure prise en main, un pas plus important a été préféré à celui de la norme DIN.

Indication de dessin:

Forme A: sans avant-trou de goupillage

Dessins





Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	D	D1	D3	D4	Н	K	T
K0137.105	Α	acier de décolletage	M 5	20	14	15	12	8	7
K0137.106	Α	acier de décolletage	M6	24	16	18	14	10	8
K0137.108	Α	acier de décolletage	M8	30	20	24	17	12	10
K0137.110	Α	acier de décolletage	M10	36	28	30	20	14	12
K0137.112	Α	acier de décolletage	M12	40	32	34	24	16	14
K0137.1052	Α	acier inoxydable	M 5	20	14	15	12	8	7
K0137.1062	Α	acier inoxydable	M6	24	16	18	14	10	8
K0137.1082	Α	acier inoxydable	M8	30	20	24	17	12	10
K0137.1102	Α	acier inoxydable	M10	36	28	30	20	14	12
K0137.1122	Α	acier inoxydable	M12	40	32	34	24	16	14



Écrous moletés en acier et acier inoxydable DIN 6303 forme A, sans avant-trou



© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG