

Écrous à rondelle concave

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier de traitement ou Inox A2.

Finition :

Acier:

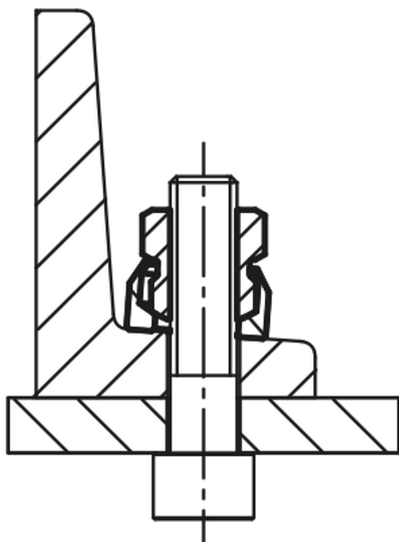
Traité: résistance 900 N / mm², bruni.

Acier inoxydable:

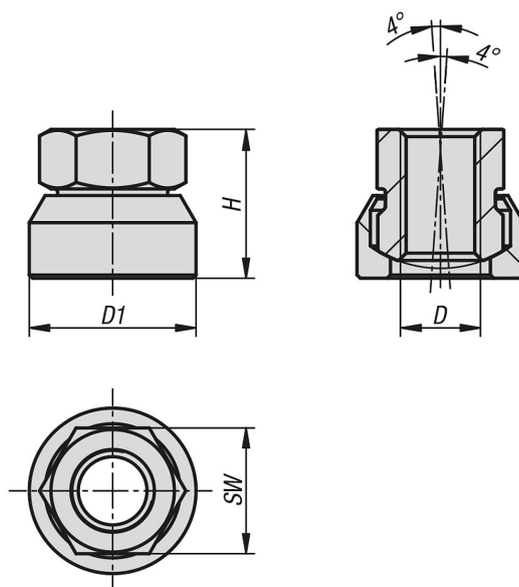
Traité: résistance 900 N / mm², naturel.

Nota :

Rondelle concave sertie (monobloc).



Dessins



Aperçu des articles

Écrous à rondelle concave

Aperçu des articles

Écrous à rondelle concave

Référence	Matière du corps de base	D	D1	H	SW
K0794.08	acier	M8	18	15	13
K0794.10	acier	M10	22	18,5	17
K0794.12	acier	M12	25	22,5	19
K0794.16	acier	M16	31	29	24
K0794.808	acier inoxydable A2	M8	18	15	13
K0794.810	acier inoxydable A2	M10	22	18,5	17
K0794.812	acier inoxydable A2	M12	25	22,5	19
K0794.816	acier inoxydable A2	M16	31	29	24