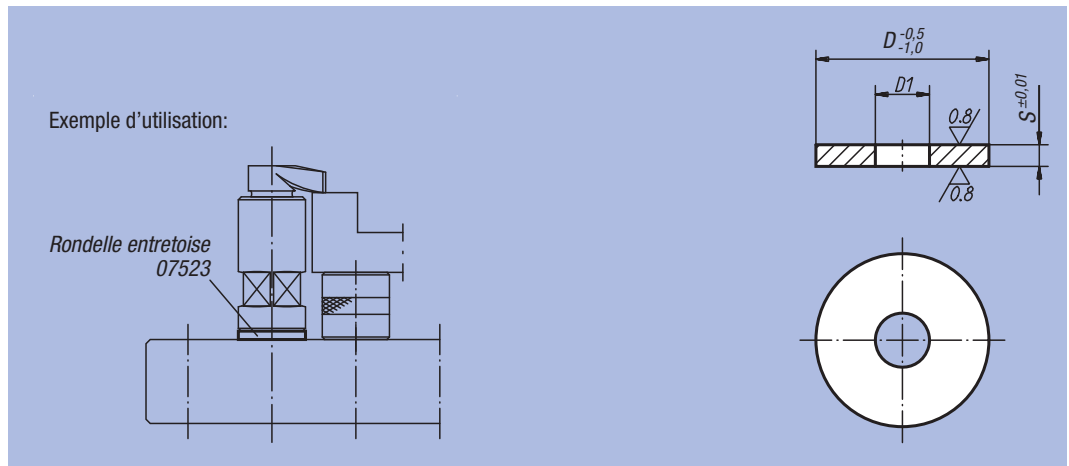


Rondelle entretoise rectifiée



Matière :
Acier.
Finition :
Traité et bruni.
Surface d'appui : rectifiée.
Exemple de commande :
nIm 07523-16005

Nota :
En insérant la rondelle entretoise entre la base du crochet de bridage et la surface d'appui on augmente la plage de serrage. Si la rondelle entretoise est placée entre le corps de base et la douille de guidage pour vérin de bridage ou l'entretoise, elle empêche la détérioration de la surface d'appui.



Référence	D	D1	S	⊞ kg
07523-12001	40	12,5	1	0,009
07523-12003	40	12,5	3	0,027
07523-12005	40	12,5	5	0,045
07523-16001	50	16,5	1	0,014
07523-16003	50	16,5	3	0,042
07523-16005	50	16,5	5	0,068
07523-16105	60	16,5	5	0,100

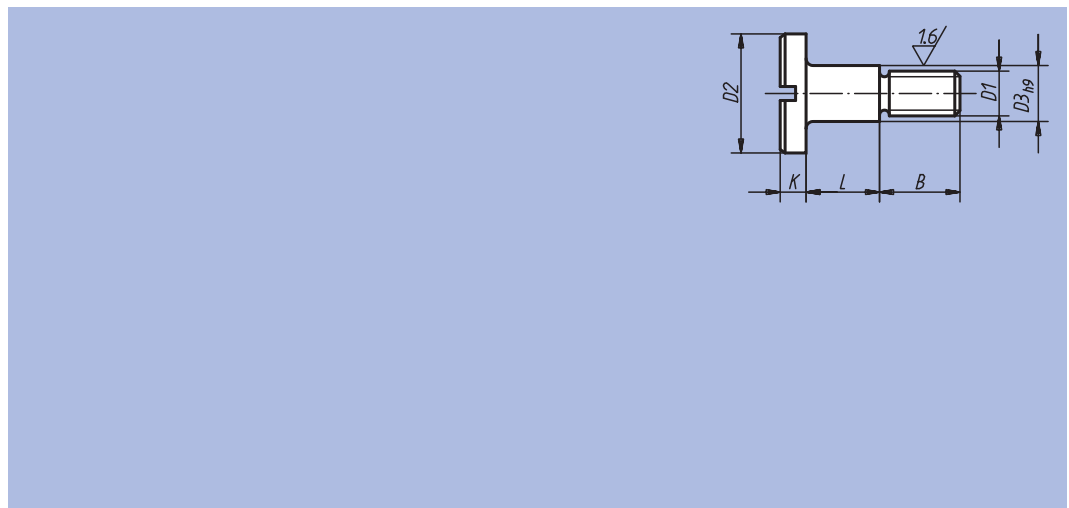
Axe épaulé à tête plate fendue

DIN 923



Matière :
Acier.
Finition :
Classe de résistance 5.8, bruni.
Exemple de commande :
nIm 07530-08

Nota :
Se combine avec la rondelle pivotante 07520.



Référence	D1	D2	D3	L	B	K	⊞ g
07530-06	M6	13	8	10 +0,15/+0,07	9	3,1	9
07530-08	M8	16	10	12 +0,2/+0,1	11	3,8	17
07530-10	M10	20	13	16 +0,2/+0,1	13,5	4,6	36

