



Matière:

Acier.

Finition:

Cémenté et trempé, bruni et rectifié.

Exemple de commande:

nim 04620-23

Nota:

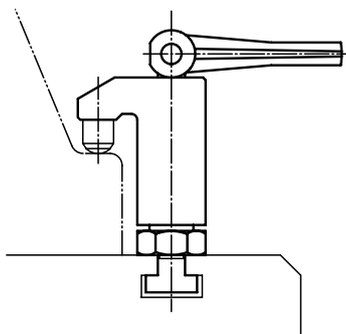
La hauteur de serrage peut être augmentée à l'aide d'entretoises nlm 04378, ou diminuée, pour les modèles nlm 04620-12 à nlm 04620-14, à l'aide de supports à bille oscillante nlm 02000.

Nos crochets de bridage présentent les avantages suivants:

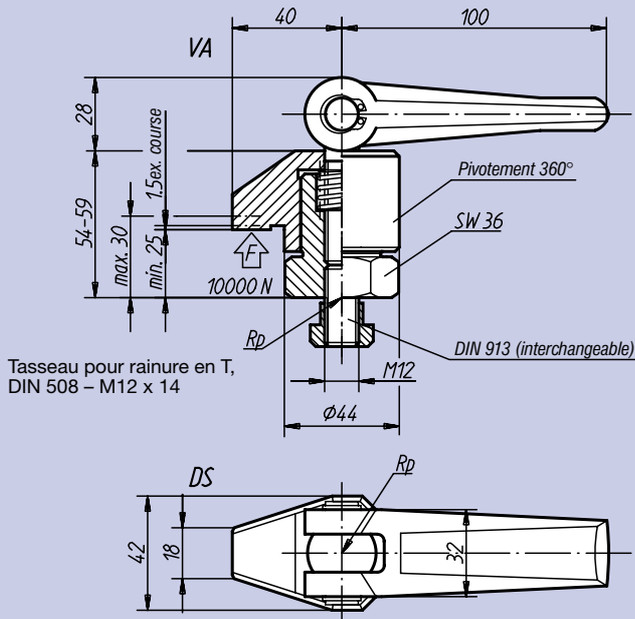
- Serrage manuel rapide à l'aide de la vis et de l'excentrique hélicoïdal
- Changement d'outils rapide et aisé, grâce au pivotement du crochet
- Construction compacte, encombrement réduit
- Adaptation simple à de grandes hauteurs de serrage, à l'aide d'entretoises 04378

Les crochets de bridage se fixent de deux manières:

- 1) Dans une rainure
- 2) A l'aide d'une tige filetée M12 directement sur la plaque, p. ex. dans un dispositif de serrage standard.

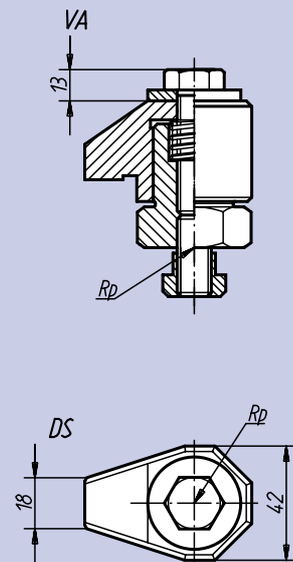


Forme A nim 04620-11 avec levier excentrique

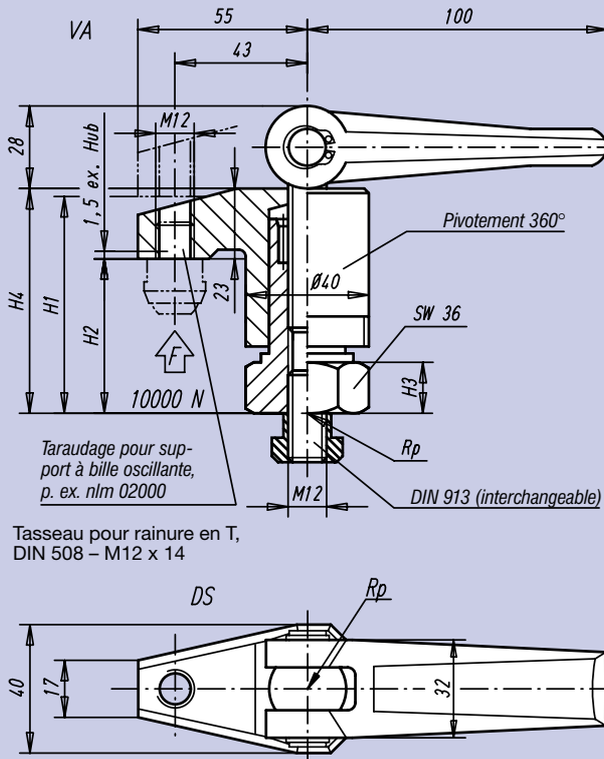


Tasseau pour rainure en T, DIN 508 – M12 x 14

Forme B nim 04620-21 avec vis de serrage



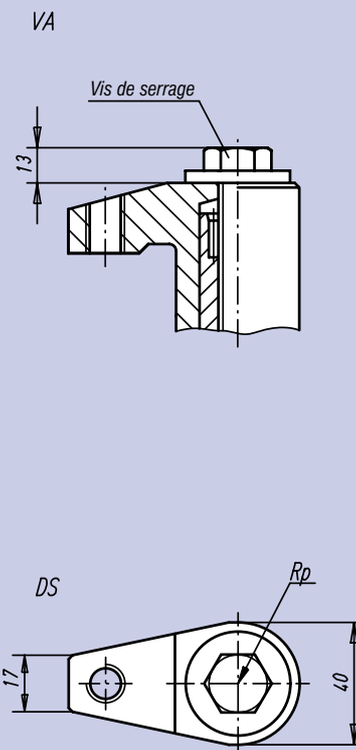
Forme A nim 04620-12 à nim 04620-14 avec levier excentrique



Taraudage pour support à bille oscillante, p. ex. nlm 02000

Tasseau pour rainure en T, DIN 508 – M12 x 14

Forme B nim 04620-22 à nim 04620-24 avec vis de serrage



Référence Forme A	Référence Forme B	Hauteur de serrage				kg	
		max. H ₁	min. H ₂	H ₃	H ₄	Forme A	Forme B
04620-11	04620-21	30	25	–	54– 59	0,950	0,650
04620-12	04620-22	70	50	15	73– 93	1,200	0,900
04620-13	04620-23	98	68	15	91–121	1,400	1,100
04620-14	04620-24	135	95	22	118–158	1,570	1,279