



Matière:
Acier de cémentation.

Finition:
Cémenté et trempé,
bruni ou rectifié.

Exemple de commande:
nim 03252-12

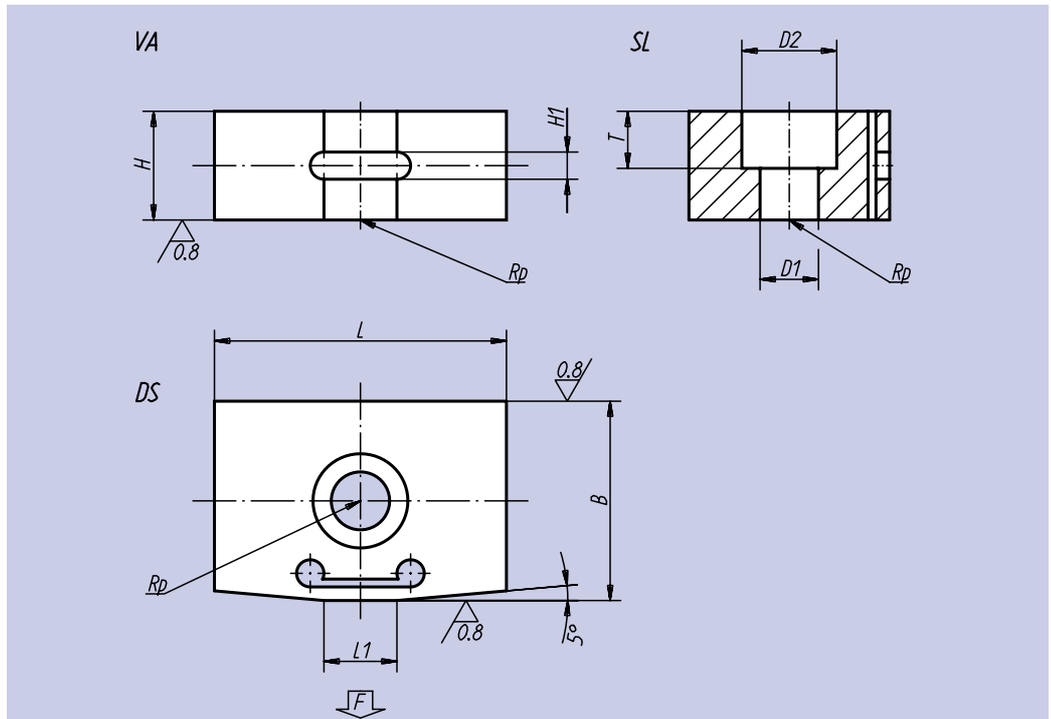
Nota:
Les lardons élastiques procurent un positionnement sans jeu d'éléments de montage ou d'outils de serrage sur des tables de machines-outils munies de rainures T réalisées conformément à DIN 650.

- Avantages:**
- Tenue sans jeu, grâce à la déformation élastique.
 - Grâce au fractionnement des portées de ressort, le lardon élastique permet de compenser indifféremment les jeux de tolérance des rainures de guidage de la table de machine et ceux de l'élément de montage/ de l'outil de serrage.
 - Possibilité d'obtenir une répétitivité haute précision de l'ordre de 0,005 mm.

Possibilité de compenser indifféremment les jeux de rainures de cotes différentes.

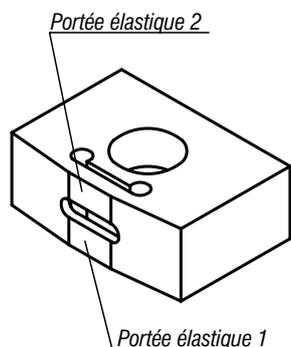
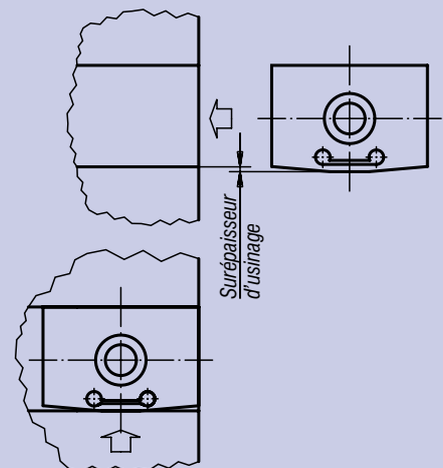
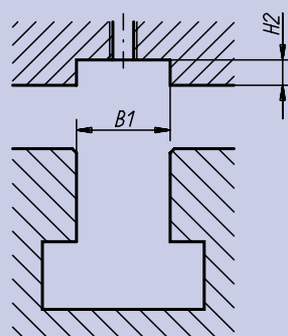
Portée élastique 1:
S'adapte à la rainure de guidage des équipements (éléments de montage / outils de serrage).

Portée élastique 2:
S'adapte à la rainure de guidage de la table de la machine-outil.



La déformation élastique procure une tenue parfaite sans jeu

Cotes de montage:



Référence	B	B ₁ ^{H7}	H	H ₁	H ₂	L	L ₁	D ₁	D ₂	T	Force de ressort F en N (environ) course élastique		g
											0,02	0,03	
03252-10	10 ^{+0,035 +0,020}	10	8	2	4	20	6	4,3	7,4	4,3	100	200	9,0
03252-12	12 ^{+0,038 +0,023}	12	8	2	4	20	6	5,3	9,4	5,3	100	200	10,0
03252-14	14 ^{+0,038 +0,023}	14	10	3	5	22	8	6,4	10,4	6,3	100	200	14,5
03252-16	16 ^{+0,038 +0,023}	16	10	3	5	22	8	6,4	10,4	6,3	100	200	17,5
03252-18	18 ^{+0,038 +0,023}	18	10	3	5	22	8	6,4	10,4	6,3	100	200	20,5
03252-20	20 ^{+0,040 +0,025}	20	10	3	5	22	8	6,4	10,4	6,3	100	200	23,5
03252-22	22 ^{+0,040 +0,025}	22	12	3	6	32	11	6,4	10,4	6,3	100	200	50,0