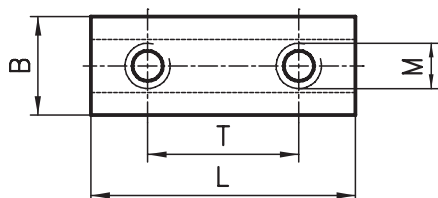


Coulisseaux doubles légers



Dimensions

Coulisseaux doubles

Profilé base	B	H	L	T	M
50 (avec billes)	18	12.2	80	50	M8
40 (avec billes)	17	8	60	40	M8

Coulisseaux doubles légers

Profilé base	B	H	L	T	M
50/45	14	7.8	40	30	M6
40 (avec billes)	13.6	5.9	40	30	M6
30	11	4.1	40	30	M6
30	11	4.1	30	18	M4

Application

Les coulisseaux doubles sont surtout utilisés pour des assemblages de profilés très sollicités (raccordements à filet). Les coulisseaux doubles légers permettent la fixation ultérieure de charnières, resp. de verrous à clip.



Indications de commande N° de référence

Coulisseaux doubles Profilé base

Perçage M	50	40	30
M8	A32-84	C32-84	-

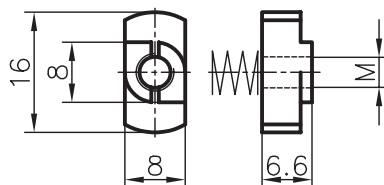
Coulisseaux doubles légers

M6	A32-67*	C32-67	B32-67
M4	-	-	B32-47

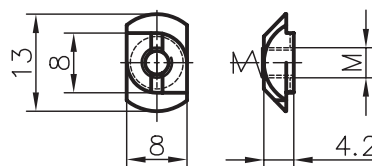
* pour base 50+45

Écrou à ressort

Base 50/45/40



Base 30/20



Application

Les écrous à ressort et les écrous en losange sont utilisés comme les plaques taraudées et les coulisseaux. Ils peuvent être introduits ultérieurement dans les rainures du profilé. Grâce à leur largeur de seulement 8 mm, des petites distances entre fixations sont possibles. La capacité de charge est cependant nettement inférieure à celle des plaques taraudées et des coulisseaux.

Description

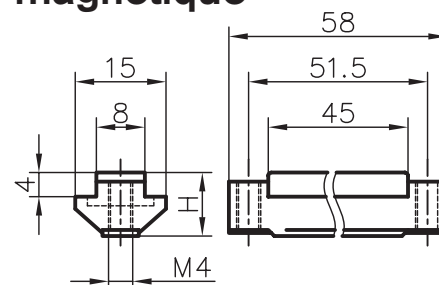
Acier galvanisé, ressort de retenue: acier à ressort



Indications de commande N° de référence

	Profilé base	
Perçage M	50/45/40	30/20
M3	AC31-35	BD31-35
M4	AC31-45	BD31-45
M5	AC31-55	BD31-55
M6	AC31-65	BD31-65

Coulisseaux magnétique



Application

Les coulisseaux magnétique peuvent être insérés dans les profilés de la base 50 et 40. Ils sont simplement vissés dans n'importe quelle position. Les coulisseaux magnétiques peuvent être utilisés utilisés, par exemple, pour de simples retenues de porte, pour fixer des revêtements de tôle ou pour tenir des outils.

Description

Bordures : plastique

Vis : galvanisées

Aimant : galvanisé

Température de fonctionnement : jusqu'à 80° C



Indications de commande N° de référence

Coulisseaux magnétique

Profilé base 50	A32-86
Profilé base 40	C32-86