

## LARDON EXPANSIBLE



**MATIERE** : acier cémenté, bruni

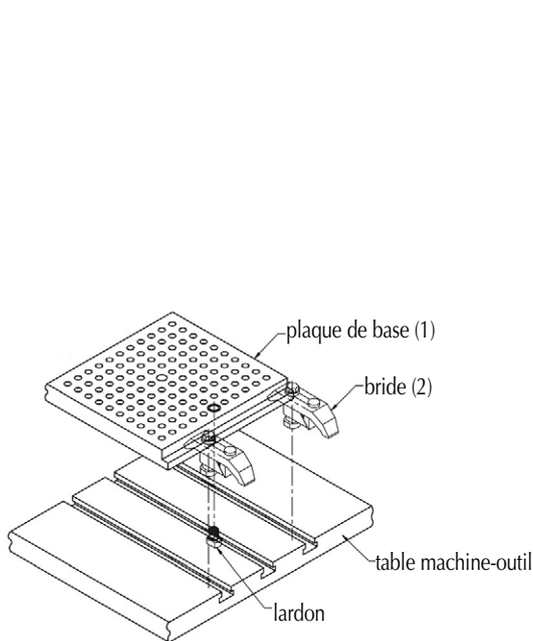
**EXECUTION** : diamètre D et faces de guidage rectifiées

**REMARQUE** : Pour le montage aisé de plaques modulaires ou de plaques porte outillages sur des tables de machines à rainures en Té.

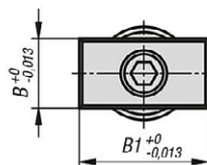
Il y a lieu de prévoir 2 lardons par outillage.

Le réglage dans la rainure s'opère par une vis à 6 pans creux traversante et peut donc se faire soit par le haut, soit par le bas.

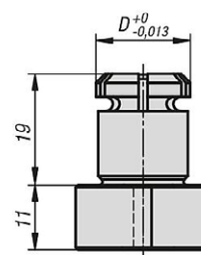
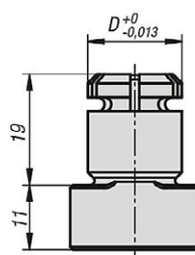
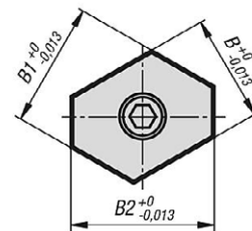
Le lardon peut être introduit dans un trou traversant ou dans un trou borgne.



Forme A



Forme B



### FORME A

D	B	B1	B2	Diamètre recommandé	Ref.
16	10	20	-	16,01 ±0,01	K.0356.1610
16	12	22	-	16,01 ±0,01	K.0356.1612

### FORME B

D	B	B1	B2	Diamètre recommandé	Ref.
16	14	26	18	16,01 ±0,01	K.0356.1614
20	24	28	32	20,01 ±0,01	K.0356.1614

## LARDON EXPANSIBLE

JIC.FK



**MATIERE** : acier cémenté, bruni

**EXECUTION** : diamètre de centrage et faces de guidage rectifiées

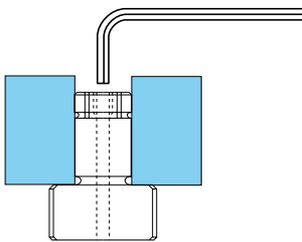
**REMARQUE** : Pour le montage aisé de plaques modulaires ou de plaques porte outillages sur des tables de machines à rainures en Té.

Il y a lieu de prévoir 2 lardons par outillage.

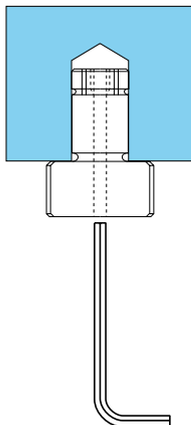
Le réglage dans la rainure s'opère par une vis à 6 pans creux traversante et peut donc se faire soit par le haut, soit par le bas.

Le lardon peut être introduit dans un trou traversant ou dans un trou borgne.

Trou traversant



Trou borgne



B +0 -0,013 (rainure)	C	A +0 -0,013	Ref.
12	25	16	JIC.FK.39551
14	25	16	JIC.FK.39552
16	25	16	JIC.FK.39553
18	29	16	JIC.FK.39554
20	29	16	JIC.FK.39555
22	29	16	JIC.FK.39556
24	35	20	JIC.FK.39557
28	35	20	JIC.FK.39558
32	40	20	JIC.FK.39559

