

Porte-outils en acier à serrage rapide MULTIFIX

Application :

Pour la fixation des porte-outils amovibles. Le choix d'un porte-outils à changement rapide Multifix dépend de la puissance d'entraînement, de la largeur du chariot à outils et de la hauteur de l'outil à tourner.

Modèle :

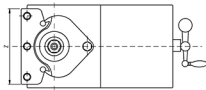
- L'alésage dans le disque de centrage doit être agrandi pour atteindre la dimension de la vis de serrage.

Avantage :

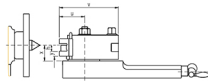
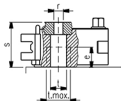
- Précision de reproduction élevée (0,01 mm)



- Possibilités de fabrication très variées (40 différentes positions pour les outils)
- Réglage rapide de la hauteur et sans difficulté grâce aux vis de réglage
- Construction modulaire et donc extrêmement flexible



Largeur du porte-outil \geq largeur du chariot porte-outils I



Taille de tête de support en acier	Aa	A	B	C	D1
Taille du porte-inverseur	Aa D 12	AD 16 AD 20	BD 25 BD 32	CD 32 CD 40 CD 45	D1 D40 D1 D50 D1 D63
Puissance d'entraînement max. du tour (kW)	1,1	2,2	6,6	13,2	22
Z (mm)	80	100	150	180	200
y	6 mm	9mm 10mm	12mm 13 mm	16,5 mm	20,5mm
r (mm)	10	10	16	16	22
t (mm)	13	35	40	55	65
t (mm)	13	20	32	40	40
e (mm)	-	35	45	75	75
s (mm)	36	54	75	105	122
v	70mm	100mm	150mm	202mm	230mm 234mm 242mm
b	30mm	48mm	71mm	102mm	112mm 116mm 124mm
22240...	N° de réf.	050	060	070	080
		●	●	●	●