

COMP. PNEUMATIQUES - Vérins

1.2.4. Accessoires pour vérins «ronds» ISO6432

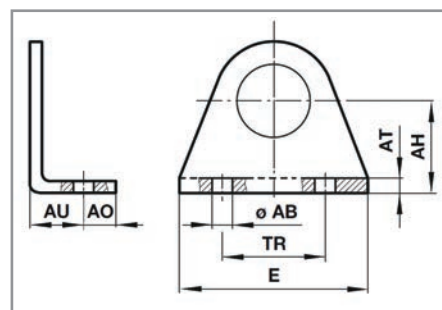


Equière avant/arrière - Type EA

Caractéristiques :

- Equerre de fixation avant ou arrière
- Normalisé ISO6432

Référence		Ø (mm)	Ø AB	AH	AO	AT	AU	E	TR
En acier électrozingué	En inox								
EA0810	/	8/10	4,5	16	6	3	11	35	25
EA1216	EA1216X	12/16	5,5	20	6	4	14	42	32
EA2025	EA2025X	20/25	6,6	25	7,5	5	17	54	40

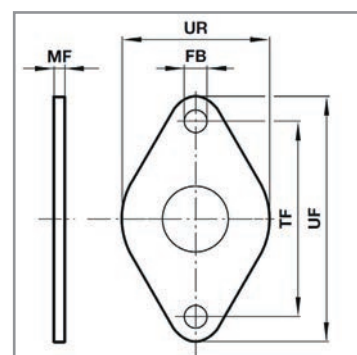


Bride avant arrière - Type MF8

Caractéristiques :

- Bride de fixation avant ou arrière
- Normalisé ISO6432

Référence		Ø (mm)	Ø FB	MF	TF	UF	UR
En acier électrozingué	En inox						
MF80810	/	8/10	4,5	3	30	40	22
MF81216	MF81216X	12/16	5,5	4	40	52	30
MF82025	MF82025X	20/25	6,5	5	50	66	40



Articulation arrière - Type MF9

Caractéristiques :

- Articulation arrière

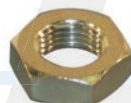


Référence		Ø (mm)
En acier électrozingué	En inox	
MF90810	/	8/10
MF91216	MF91216X	12/16
MF92025	MF92025X	20/25

Ecrou de nez ou de fond - Type MR3

Caractéristiques :

- Ecrou de nez ou de fond



Référence		Ø (mm)	Métrique
En acier électrozingué	En inox		
MR30810	MR30810X	8/10	M12 x 1,25
MR31216	MR31216X	12/16	M16 x 1,5
MR32025	MR32025X	20/25	M22 x 1,5