

MHC

2.2.2 SÉRIE MHC

Simple effet, 350 bar



Capacité 44, 68 et 116 kN à 350 bar
Pression d'utilisation 350 bar
Simple effet
Température d'utilisation; 6°C à 60°C

DESCRIPTION

Ces vérins tireurs de haute qualité se caractérisent par une articulation permettant le bridage de surfaces non parallèles. Forte capacité de bridage avec des dimensions très compactes grâce à une pression d'utilisation de 350 bar.

Modes de détermination: MHC -A/B/C

A = Capacité de bridage en kN, 40, 60 ou 110

B = distance H + d en mm

C = dimension rainure en T "A" en mm, 22, 28 ou 36

Pour exemple: MHC 110/85/28

MHC 110/85/28 est un vérin de 110kN avec la distance H+F de 85 mm et pour une rainure en T de DIN 28 mm.

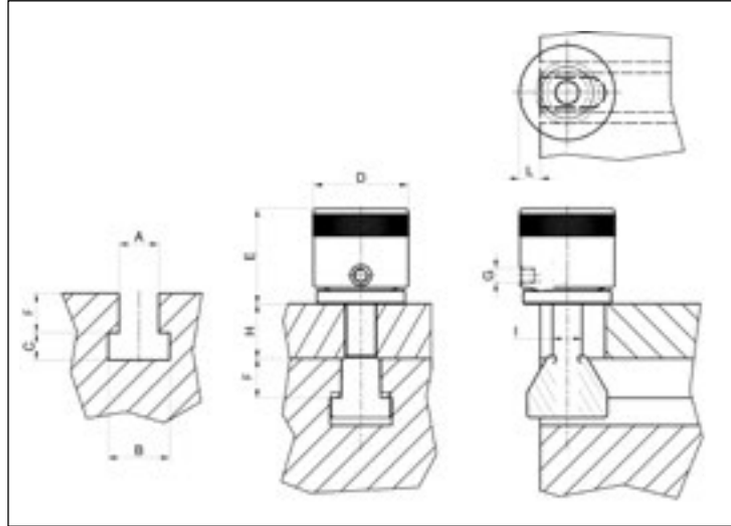


TABLEAU DE SELECTION

Référence EAS	Effort de bridage (kN)	Pression de travail (bar)	Course (mm)	Capacité Huile (cm ³)	Max H+ d (mm)	Dimensions in mm								
						A.	B	C	F	D	E	G	I	Lmax
MHC50/22/..	44	350	12	15	120	22	37	16	*	62	73,5	G 1/4"	17,5	17
MHC70/22/..	68,7	350	12	23,5	150	22	37	16	*	70	77	G 1/4"	21,5	25
MHC70/28/..	68,7	350	12	23,5	150	28	46	20	*	70	77	G 1/4"	21,5	25
MHC110/28/..	116,1	350	12	39,8	200	28	46	20	*	86	85	G 1/4"	27	30
MHC110/36/..	116,1	350	12	39,8	200	26	56	25	*	86	85	G 1,4"	27	30