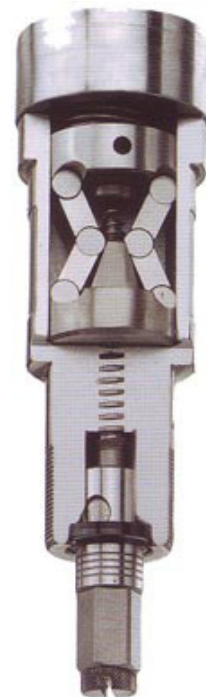
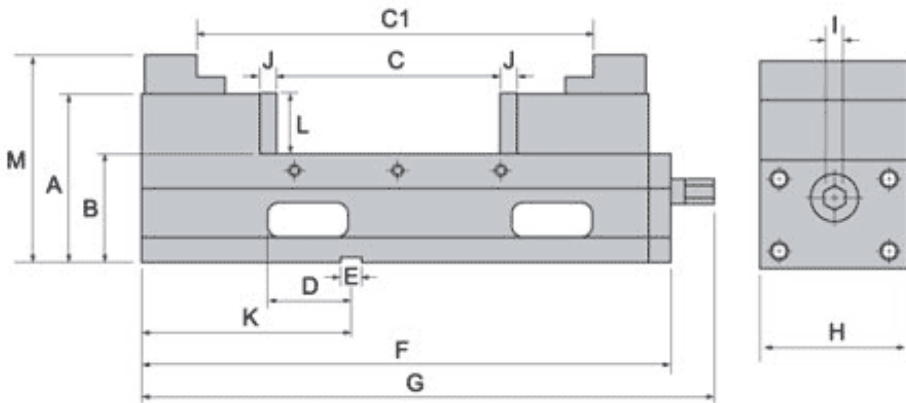


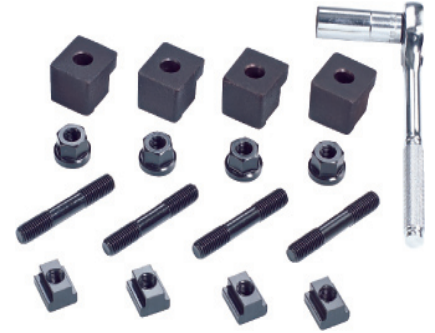
- Der Schraubstock vom Typ HPAC-S wurde von HOMGE speziell konstruiert, um trotz einer kurzen Baulänge einen großen Spannbereich zu ermöglichen.
- Das patentierte MULTI-POWER-SYSTEM aus hoch qualitativem Stahl verdoppelt die Spannkraft. Der Schraubstock erreicht damit eine maximale Spannkraft von 8000 kg, wobei das patentierte System eine Wiederholbarkeit der Spannkraft gewährleistet.
- Die Führungsschienen sind gehärtet auf HRC 50.
- Der Spannkörper ist aus Stahlguss FCD 60 um höchste Präzision und Lebensdauer zu gewährleisten. Der Körper ist aus einem Stück gefertigt und die Verformung beträgt bei einer Spannkraft von 4500 kg weniger als 0,01 mm.
- Dank des ANGLE-LOCK-SYSTEM werden Werkstücke beim Spannen niedergezogen und präzise gespannt.
- Die jeweils benötigte Spannkraft lässt sich anhand eines Ringes einstellen und ermöglicht somit eine genaue Wiederholbarkeit der gewünschten Spannkraft.
- Der Schraubstock ist horizontal, vertikal und seitlich einsetzbar.



Abmessungen



Standardzubehör

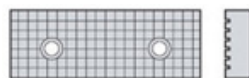


Modell	A	B	C	C1	D	E	F	G	Preis
HPAC-100S	127	85±0.01	0-170	115-280	75±0.02	18	414	460	1.425,-
HPAC-130S	147	95±0.01	0-190	155-340	75±0.02	18	462	510	1.339,-
HPAC-160S	160	105±0.01	0-300	190-430	80±0.02	18	532	600	1.499,-
Modell	H	I	J	K	L	M	Spannkraft	Gewicht	
HPAC-100S	100	19	15	178	44	153	5000 kg	32 kg	
HPAC-130S	131	19	15	178	55	181	6000 kg	46,5 kg	
HPAC-160S	160	19	15	183	58	196	8000 kg	64 kg	

alle Angaben in mm bzw. €

Optionales Zubehör:

geriffelte Backen



kombinierte Backen



Krallenbacken

