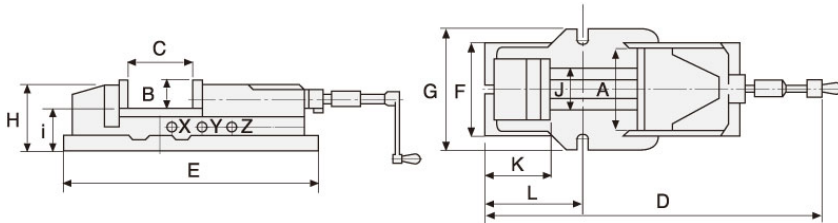




- Der Schraubstock des Typs HH aus dem Hause HOMGE spannt hydraulisch und verringert daher die benötigte Kraftaufwendung für den Werker.
- Der Schraubstock wird mit einem hydraulischen Zylinder ausgestattet. Dieser absorbiert Vibrationen während der Bearbeitung und erhöht somit die Präzision bei gleichbleibend hoher Spannkraft.
- Die Spannkraft kann anhand einer Skala kontrolliert und eingestellt werden.
- Der Spannkörper besteht aus zugbelastbarem Gusseisen. Die Führungsschienen sind gehärtet und geschliffen.
- Die Spannkraft beträgt je nach Größe zwischen 2500 und 8500 kg.
- Die Spannbacken werden aus gehärtetem legierten Stahl gefertigt und präzise auf Maß geschliffen.

## Abmessungen



## Standardzubehör



Drehteller und Spannschlüssel

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
HH - 100	100	36	170	525	430	130	160	94
HH - 125	125	45	220	670	540	165	185	118
HH - 150	150	51	300	800	620	200	240	133
HH - 200	200	62	300	900	700	225	280	160
Modell	I	J	K	L	Spannkraft	Gewicht		
HH - 100	60	78	100	155	2500 kg	22 kg		
HH - 125	72	97	117	185	3500 kg	40 kg		
HH - 150	82	116	125	247	4500 kg	70 kg		
HH - 200	100	160	150	265	8500 kg	110 kg		

Optionales Zubehör: Krallenbacken

