



Präzisionsschraubstöcke mechanisch mit Spannkraftverstärker

Precision vices mechanical with mechanical booster

Étaux de précision mécanique avec répéteur de la tension du ressort

Ausführung:

- Mit mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Betthöhe H: $\leq 0,01$ mm

Construction:

- With mechanical booster
- Clamping force preadjustable by graduation lines
- Clamping positions: horizontal, vertical and lateral
- The steel body is hardened and grinded
- Bed height H: $\leq 0,01$ mm

Type:

- Avec répéteur de la tension du ressort
- La tension du ressort se fait par préréglage avec marquage.
- Positions de serrage: horizontale, verticale ou latérale
- Corps en acier trempé et rectifié sur toutes les faces
- Hauteur du socle H: $\leq 0,01$ mm

Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Incl. Spanschlüssel
- Messprotokoll

Delivery:

- Instructions for use
- Wrench
- Test certificate

Livraison avec:

- Mode d'emploi
- Clé de serrage
- Protocole de mesure

Spannkraft:

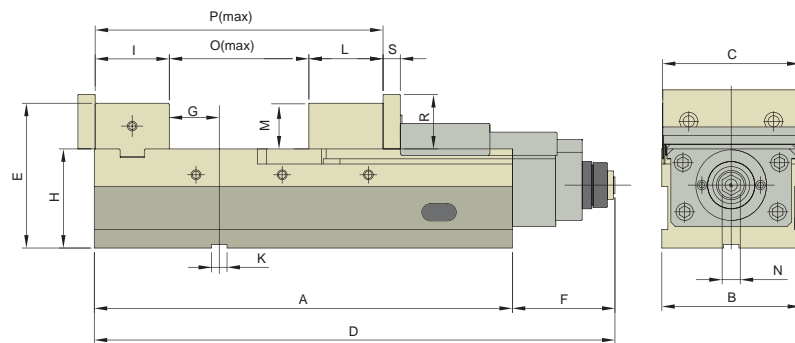
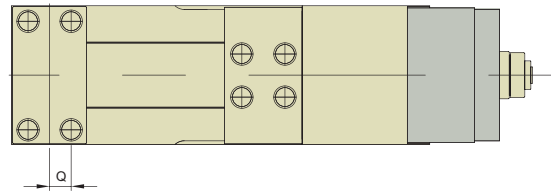
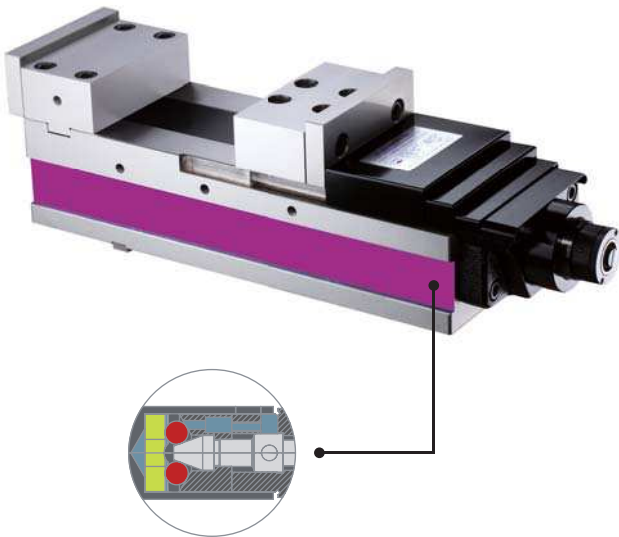
KS17010 = 65 kN
KS17020 = 73 kN

Clamping force:

KS17010 = 65 kN
KS17020 = 73 kN

Tension du ressort:

KS17010 = 65 kN
KS17020 = 73 kN



Bestell-Nr. Order no. Référence	Ausführung Version Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	kN	kg
KS17010	AVP-160	485	161	159	660	168	120	40	115	86	18	80	53	19	320	514,0	25	63	20	65	52
KS17020	AVP-200	535	201	200	713	178	128	57	120	101	18	93	58	19	340	581,5	31	73	20	73	75