

## Scheda Tecnica

### Presse a ginocchiera manuali con slitta quadrata Serie VK - L-VK

Le presse a ginocchiera manuali con asta quadrata sono le attrezzature ideali per la produzione di piccole e medie serie di piccoli particolari di precisione con dei limiti di tolleranza ristretti e per i quali un processo automatico implica dei costi elevati.

L'asta quadrata offre notevoli vantaggi rispetto all'asta tonda :

- resistenza assoluta alla torsione
- asta rettificata e temperata
- ampia superficie di sostegno per l'utensile di conseguenza, sono inutili le guide sull'utensile
- funzionamento veramente privo di manutenzione



Queste presse sono complete di :

- regolazione in altezza della testa tramite vite filettate
- asta graduata laterale

Tipo		VK 500-40	VK 750-40	L-VK 750-40	VK 1200-60	L-VK 1200-60
Forza	kN	5.0	7.5	7.5	12	12
	Kp	500	750	750	1200	1200
Corsa di lavoro		mm	40	40	20 - 60	20 - 60
Collo di cigno	A	mm	63	80	80	80
Luce	B	mm	45 - 220	48 - 208	55 - 375	45 - 245
Luce con DP	B	mm	30 - 205	32 - 192	39 - 359	31 - 231
Dimensioni tavola	C X D	mm	100 x 65	155 x 115	155 x 115	157 x 115
Cava a T tipo DIN 650		mm	10	12	12	12
Codolo	E	mm	10 <sup>H7</sup> x 25	10 <sup>H7</sup> x 25	10 <sup>H7</sup> x 25	10 <sup>H7</sup> x 30
Asta	F	mm	21 x 21	25 x 25	25 x 25	31 x 31
Ingombro base	C X G	mm	110 x 160	155 x 220	155 x 220	155 x 280
Peso		kg	10 circa	20 circa	28 circa	32 circa

Opzioni	Da specificare nell'ordine		
Regolazione precisa punto morto inferiore asta	DP	DP	DP
Blocco della corsa di ritorno	HS	HS	HS
Contacolpi	Z	Z	Z
Alesaggio della base 12 <sup>H7</sup>	TB	TB	TB

# Scheda Tecnica

## Presse a ginocchiera manuali con slitta quadrata Serie VK / Serie XL-VK / Serie PHK

Tipo		VK 1500-40	VK 1500-60	VK 2500-40	VK 2500-60	XL-VK 1500-40	XL-VK 1500-60	PHK 600-08	
Forza	kN	15.0	15.0	25.0	25.0	15.0	15.0	6.0	
	kp	1500	1500	2500	2500	1500	1500	600	
Corsa di lavoro		mm	40	60	40	60	40	60	
Collo di cigno	A	mm	100	100	100	100	250	250	
	B	mm	43 – 164	43 – 170	57 – 238	52 – 245	90 – 176	91 – 183	60 – 140
Luce con DP		B	mm	32 – 153	26 – 153	46 – 227	35 – 228	79 – 165	74 – 166
Dimensioni tavola		CxD	mm	175 x140	175 x140	185 x 145	185 x 145	200 x 200	200 x 200
Cava a T tipo DIN 650			mm	12	12	12	12	12	Ø10,5
Codolo		E	mm	10 <sup>H7</sup> x30	10 <sup>H7</sup> x30	10 <sup>H7</sup> x30	10 <sup>H7</sup> x30	10 <sup>H7</sup> x30	8 <sup>H6</sup> x25*
Asta		F	mm	31 x 31	31 x 31	31 x 31	31 x 31	31 x 31	25 x 35
Fori di fissaggio		6 x	mm	-	-	-	-	-	-
Ingombro base		CxG	mm	175 x 300	175 x 300	185 x 300	185 x 300	200 x 450	200 x 450
Peso			kg	39 circa	43 circa	41 circa	46 circa	55 circa	59 circa

Opzioni	Da specificare nell'ordine						
Regolazione precisa punto morto inferiore asta	DP	DP	DP	DP	DP	DP	-
Blocco della corsa di ritorno	HS	HS	HS	HS	HS	HS	HS
Contacolpi	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Alesaggio della base 12 <sup>H7</sup>	TB	TB	TB	TB	TB	TB	Di serie

\* Altri Ø su richiesta

