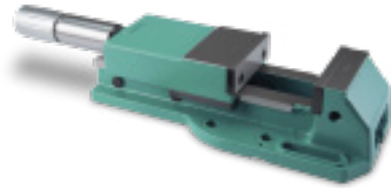
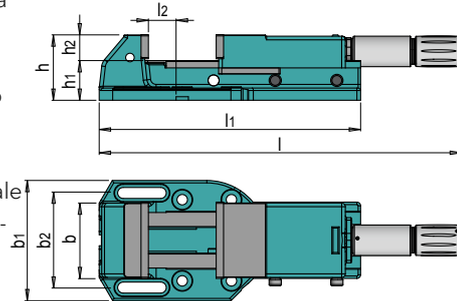


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » "Variante R" con regolatore della forza di serraggio
- » Utilizzo della forza di serraggio al 100%, grazie al mandrino posizionato centralmente, dotato di amplificatore meccanico ad alta pressione
- » Elevata stabilità grazie al corpo centrale monoblocco in ghisa sferoidale GGG-70
- » Elevata precisione grazie alle guide temprate e rettificate
- » Esatta riproducibilità di 0,01 mm durante il serraggio



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Ganasce HWS 5602 (2 pezzi)
- » Manovella HWS 5670

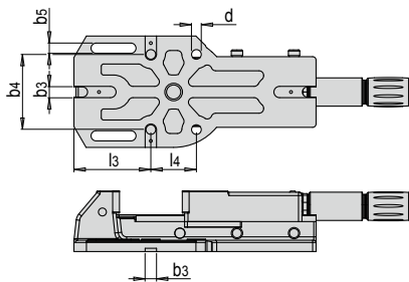
R ¹⁾	Peso	b1	b2	h	h1	h2	l	l1	l2	SK ²⁾	b	N°	EUR
No	26 kg	197	155	107,5	65	42,5	480-690	425	45	40 kN	125	HWS 500/125	<>
Si	26 kg	197	155	107,5	65	42,5	507-718	425	45	40 kN	125	HWS 500R/125	<>
No	51 kg	252	200	130,5	80	50,5	570-875	570	85	50 kN	160	HWS 500/160	<>
Si	51 kg	252	200	130,5	80	50,5	594-902	570	85	50 kN	160	HWS 500R/160	<>

1) R: Regolazione della forza di serraggio tramite il regolatore

2) SK: Forza di serraggio [kN]

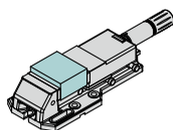
ESEMPIO DI MONTAGGIO HWS 500 / HWS 500R

- » Fissaggio mediante fori di avvitamento

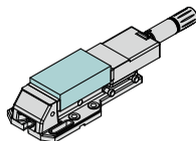


N°	b	b3	b4	b5	d	l3	l4
HWS 500/125	125	20	133	18	17	135	80
HWS 500R/125	125	20	133	18	17	135	80
HWS 500/160	160	20	167	18	17	185	110
HWS 500R/160	160	20	167	18	17	185	110

- » Tipi di serraggio



Campo di serraggio 1



Campo di serraggio 2

SF 1 ¹⁾	SF 2 ¹⁾
0-150	100-205
0-150	100-205
0-155	150-305
0-155	150-305

1) Campo di serraggio