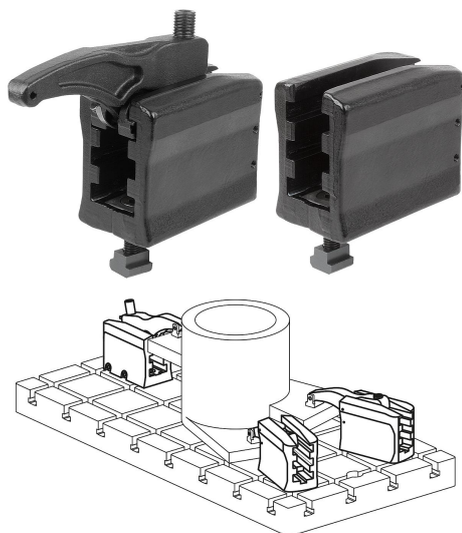


## Tenditore ad alta resistenza a tre stadi

### Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio da bonifica.

#### Versione:

forgiato, nero zincato.

#### Utilizzo:

Utilizzando la vite di aggiustaggio si regola l'altezza del braccio tenditore e il pezzo viene serrato.

#### Montaggio:

1. Posizionare l'elemento di supporto sulla tavola da lavoro e fissarlo con la coppia di serraggio specificata.
2. Portare il braccio di spinta nella posizione desiderata.
3. Il pezzo viene bloccato stringendo la vite di regolazione.

#### Vantaggi:

- Forza di tenuta molto alta pari a 22–49 kN.
- Montaggio semplice degli elementi.
- Possibilità di serrare in modo molto rapido, senza complicazioni.
- Regolazione in altezza e in lunghezza uniforme.
- Uso con cave a T 14–28 mm e sistemi modulari M12, M16, M20.
- Pressore disponibile in versione liscia e zigrinata.

#### Fornitura:

Forma A:

- Unità di serraggio
- Elemento di supporto a tre stadi
- Kit di fissaggio

Forma B:

- Elemento di supporto a tre stadi
- Kit di fissaggio

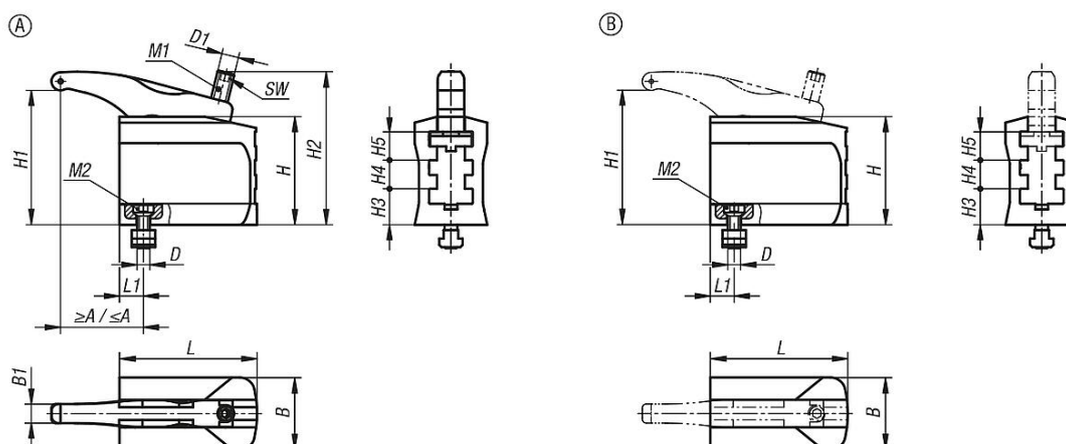
#### Accessori:

Elemento di rialzo K1206

Pressori K1215

## Tenditore ad alta resistenza a tre stadi

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Tenditore ad alta resistenza a tre stadi

N. ordine	Versione 1	Forma	Tipo di stampo	H1	A min.	A max.	B	B1	Larghezza cava	D	D1
K1664.2120651	versione corta	A	con braccio di spinta	9-74	30	58	52	13	14	M12	M12
K1664.1121301	versione lunga	A	con braccio di spinta	13-129	37	106	68	18	14	M12	M16
K1664.1161501	versione lunga	A	con braccio di spinta	16-147	48	144	75	20	18	M16	M20
K1664.1201701	versione lunga	A	con braccio di spinta	16-169	68	172	85	25	22	M20	M24
K1664.2120650	versione corta	B	senza braccio di spinta	9-74	-	-	52	-	14	M12	-
K1664.1121300	versione lunga	B	senza braccio di spinta	13-129	-	-	68	-	14	M12	-
K1664.1161500	versione lunga	B	senza braccio di spinta	16-147	-	-	75	-	18	M16	-
K1664.1201700	versione lunga	B	senza braccio di spinta	16-169	-	-	85	-	22	M20	-

N. ordine	Versione 1	Forma	H	H2	H3	H4	H5	L	L1	SW	Forza di bloccaggio kN	Coppia di serraggio M1 Nm	Coppia di serraggio M2 Nm
K1664.2120651	versione corta	A	67	98	25	16	16	65	14,5	6	22	55	40
K1664.1121301	versione lunga	A	101	146	34	27	27	130	22,5	8	30	100	70
K1664.1161501	versione lunga	A	116	175	43	29	29	150	25	10	43	200	150
K1664.1201701	versione lunga	A	140	207	52	34	34	170	29	12	49	220	200
K1664.2120650	versione corta	B	67	-	25	16	16	65	14,5	-	22	-	40
K1664.1121300	versione lunga	B	101	-	34	27	27	130	22,5	-	30	-	70
K1664.1161500	versione lunga	B	116	-	43	29	29	150	25	-	43	-	150
K1664.1201700	versione lunga	B	140	-	52	34	34	170	29	-	49	-	200