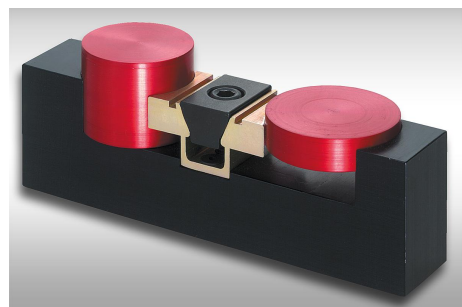


Morsetti a doppio cuneo con sovrmetalto

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Parte esterna profilo in alluminio.
Cuneo in acciaio da cementazione.

Versione:

Parte esterna anodizzata.
Cuneo brunito.

Nota:

Con un morsetto a V è possibile serrare simultaneamente due pezzi da lavorare. Con una fresatura specifica, è possibile fissare i pezzi con perfetto accoppiamento di forma, in modo che risultino stabili e senza tensione. Grazie alla struttura compatta, è possibile ottenere serraggi multipli con poco ingombro.

Nota disegno:

1) La piastra di bloccaggio viene utilizzata solo per la fresatura sagomata, non per il serraggio del pezzo.

Sintesi articoli

Morsetto a V con sovrmetalto

| N. ordine | D | D1 | L | L1 | B1 min. - max. | B2 | B3 | H | H1 | F kN | Coppia di serraggio max. Nm |
|-----------|-----|----|------|-------|-------------------|------|------|------|------|---------|-----------------------------------|
| K0038.04 | M4 | M2 | 15,7 | 10,16 | 28,6 - 29,1 | 10,6 | 4,6 | 12,7 | 6,3 | 2,2 | 3,4 |
| K0038.06 | M6 | M4 | 23,9 | 15,9 | 38,1 - 39 | 16,1 | 6,6 | 19,1 | 9,4 | 6,7 | 14,3 |
| K0038.08 | M8 | M4 | 31,8 | 20,6 | 50,8 - 52 | 20,8 | 9,9 | 25,4 | 12,7 | 8,9 | 14,5 |
| K0038.12 | M12 | M5 | 47,5 | 30,5 | 76,2 - 78 | 30,9 | 15,7 | 38,1 | 19 | 15,6 | 38,4 |
| K0038.16 | M16 | M6 | 63,5 | 41,28 | 101,6 - 103,9 | 41,3 | 20,3 | 50,8 | 25,4 | 26,7 | 74,6 |