

## Morse parallele per macchina

In ghisa sferoidale, ganasce in acciaio temperato

### Di precisione

Per fissaggio rapido su tavole di macchine utensili

Con due guide parallele per una perfetta chiusura delle ganasce

Madrevite protetta per l'intera corsa (all'interno del corpo), con filettatura trapezoidale per avanzamento rettilineo e per bloccaggio elevato

### Tipo con base graduata girevole a 360°

Adatte per effettuare lavori di fresatura, piallatura, scanalatura e gole che necessitano un bloccaggio concentrico

Larghezza ganasce	mm	160	200
<b>Codice</b>		<b>G 3385 2160</b>	<b>G 3385 2200</b>
<b>G 3385/2</b>	Cad. €		
Apertura massima	mm	125	160
Altezza ganasce	mm	50	63
Altezza totale	mm	169	185
Forza di serraggio max.	N	40000	55000
Peso circa	kg	33,5	59



### Tipo inclinabile da 0° a 90°

#### Con base graduata girevole a 360°

Adatte per effettuare lavori di fresatura, piallatura, foratura che necessitano una regolazione bi-angolare

Larghezza ganasce	mm	125	160
<b>Codice</b>		<b>G 3385 6125</b>	<b>G 3385 6160</b>
<b>G 3385/6</b>	Cad. €		
Apertura massima	mm	100	125
Altezza ganasce	mm	40	50
Altezza totale	mm	169	200
Forza di serraggio max.	N	35000	45000
Peso circa	kg	20	34,2



## Morsa di precisione per rettifica e controllo

Interamente in acciaio temprato e stabilizzato, rettificato su tutti i lati

Durezza HRc 58÷62

Ganasce con scanalatura a "V", adatte per la presa sicura anche di particolari sagomati

Adatte per lavorazioni di precisione su rettificatrici, alesatrici ed altre macchine di precisione e per lavori di misurazione e controllo

### Tipo a regolazione rapida

Con serraggio finale mediante chiave maschio esagonale

Errore di parallelismo entro 0,01 mm / 100 mm

Errore di ortogonalità 0,01 mm / 100 mm

Larghezza ganasce	mm	50	70	100
<b>Codice</b>		<b>G 3386 0050</b>	<b>G 3386 0070</b>	<b>G 3386 0100</b>
<b>G 3386</b>	Cad. €			
Apertura massima	mm	65	100	125
Altezza ganasce	mm	25	32	45
Dimensioni LxPxh	mm	140x50x50	190x70x70	245x100x90
Peso circa	kg	1,6	4	9,7



### Tipo con regolazione a vite

#### Di alta precisione

Errore di parallelismo entro 0,005 mm / 100 mm

Errore di ortogonalità 0,01 mm / 100 mm

Larghezza ganasce	mm	50	70	100
<b>Codice</b>		<b>G 3386 5050</b>	<b>G 3386 5070</b>	<b>G 3386 5100</b>
<b>G 3386/5</b>	Cad. €			
Apertura massima	mm	65	100	125
Altezza ganasce	mm	25	35	45
Dimensioni LxPxh	mm	155x50x50	205x70x70	260x100x90
Peso circa	kg	2,3	5,8	12

