

## MIMO Srl divisione ALLEN

Via dell'Industria, 36 - 35020 – BRUGINE (PD) Italy - Tel. +39 049 5806061 Fax: +39 049 5806611 info@allentechnology.it - www.allentechnology.it

Accessori

## **COPPIE GANASCE PRISMATICHE**



Materiale Caratteristiche

Acciaio UNI 18 NiCrMo5, cementato, temprato e rettificato Durezza Hrc 56/58 -2 Acciaio UNI 18 NiCrMo5, cementato, temprato e rettificato Durezza Hrc 56/58 -2

Permettono il serraggio di pezzi cilindrici sia orizzontalmente che verticalmente, grazie alle apposite fresature prismatiche a 90° di cui sono dotate.

Sulla parte superiore vi è ricavato un gradino, che consente l?appoggio ed il serraggio di pezzi soprattutto destinati alla for atura/filettatura, in quanto il serraggio rialzato del pezzo da lavorare permette la fuoriuscita dell?utensile dalla parte in feriore, senza rischiare di danneggiare il piano superiore della morsa.

Sono costruite in acciaio, con trattamento termico di cementazione e tempra e rettificate su tutti i piani di appoggio. Si fissano alla morsa mediante le stesse viti usate per fissare le ganasce piane standard che normalmente vengono fornite montate sulla morsa.

## **DATI DIMENSIONALI**

## \*GANASCIA FISSA / \*\*GANASCIA MOBILE

TIPO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	M	N	0	Υ	W
80	82	29,6	11,5	40	40	M6	12,5	6,5	4	4	4	7	3	7	30
100	99,5	49,6	14,5	56	56	M8	16,5	8,5	5	5	7	10	5,5	10	40
110	112	39,6	14,5	65	65	M10	20,5	10,5	4	6	7	10	5,5	10	40
125	124,5	49,6	24,5	65	65	M10	20,5	10,5	5	5	11	17	5,5	17	50
130	132	39,6	14,5	88	88	M10	20,5	10,5	4	6	7	10	5,5	10	40
150	149,5	49,6	24,5	88	88	M10	20,5	10,5	5	5	11	17	5,5	17	50
175	174,5	49,6	24,5	102	102	M10	20,5	10,5	5	5	11	17	5,5	17	50
200	199,5	49,6	24,5	110	110	M10	20,5	10,5	5	5	11	17	5,5	17	50

