

Bride di trascinamento

Grinding carriers



I Le Bride di trascinamento a bloccaggio rapido servono per il trascinamento del pezzo da lavorare quando è fissato fra le due punte della macchina utensile.

Il loro impiego risulta molto vantaggioso nelle lavorazioni di rettifica in serie; infatti con la loro rapidità di apertura e chiusura si riduce notevolmente il tempo di sostituzione del pezzo in macchina, con conseguenti risparmi economici.

Vengono prodotte in acciaio e in una vasta gamma di misure. Ne viene prodotta anche una versione in alluminio, più leggera, e per piccole misure.

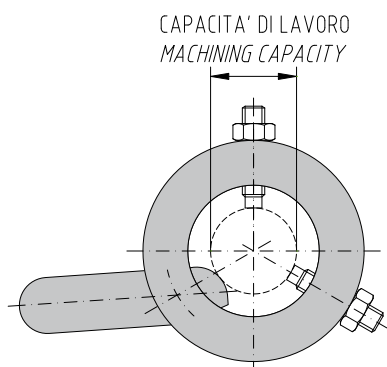
GB *The fast clamp grinding carriers are used to pull the work piece when it is fixed between two drills.*

They are highly useful in mass grinding processes; in fact their high speed opening and closing allows a significant reduction in the time necessary for changing the piece on the machine tool, which also means cost savings.

They are made in steel, in a wide range of sizes. A version in aluminium is also available, lighter, for small sizes.

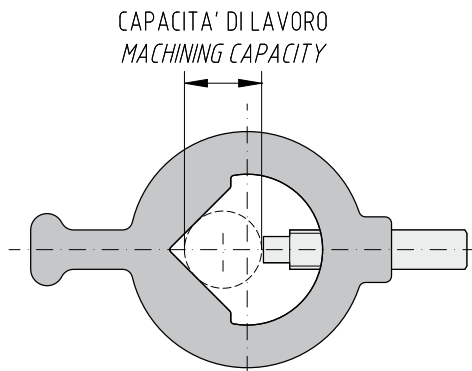
BRIDE DI TRASCINAMENTO IN ACCIAIO

GRINDING CARRIERS IN STEEL



ARTICOLO-ITEM	CAPACITA' DI LAVORO mm MACHINING CAPACITY mm
BRI-0008	da 00 a 08
BRI-0816	da 08 a 16
BRI-1624	da 16 a 24
BRI-2432	da 24 a 32
BRI-3240	da 32 a 40
BRI-4048	da 40 a 48
BRI-4856	da 48 a 56
BRI-5664	da 56 a 64
BRI-6472	da 64 a 72
BRI-7280	da 72 a 80
BRI-8090	da 80 a 90
BRI-90100	da 90 a 100
BRI-100110	da 100 a 110
BRI-110120	da 110 a 120

BRIDE DI TRASCINAMENTO IN ALLUMINIO
GRINDING CARRIERS IN ALUMINIUM



ARTICOLO-ITEM	CAPACITA' DI LAVORO mm MACHINING CAPACITY mm
BRIL-0205	da 2 a 5
BRIL-0610	da 6 a 10
BRIL-1116	da 11 a 16
BRIL-1725	da 17 a 25

LEVE PER BRIDE
LEVERS FOR GRINDING CARRIERS

ARTICOLO-ITEM	CAPACITA' DI LAVORO mm MACHINING CAPACITY mm
L0008	da 0 a 8
L0816	da 8 a 16
L1624	da 16 a 24
L2432	da 24 a 32
L3240	da 32 a 40
L4048	da 40 a 48
L4856	da 48 a 56
L5664	da 56 a 64
L6472	da 64 a 72
L7280	da 72 a 80

MOLLE PER BRIDE
SPRINGS FOR GRINDING CARRIERS

ARTICOLO-ITEM	CAPACITA' DI LAVORO mm MACHINING CAPACITY mm
M0816	da 0 a 16
M2480	da 24 a 80