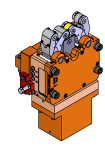


05352500 - LUNETTA INTGRX MOTORZ D6-70 SLU-X-1M H140

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 40
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	140
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	18
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	N.D.



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Top view dimensions: $\varnothing 70$ max, $\varnothing 6$ min, 237.5, 98, 240.6, 72, 31, ~240.6

Side view dimensions: 28, 140, 118.5, 74, 156

Front view dimensions: 72, 31, ~240.6

DIAGRAMMA di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM
SPRING FORCE

Druckfeder D-31302
Federhöhe 6,641 mm
max. Federkraft 352 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166.4 N

Druckfeder D-31301V
Federhöhe 6,664 mm
max. Federkraft 277.4 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342.7 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137.1 N

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Zylinder-ø 60 mm
Kolbenbohrung 28.27 mm
max. Hub 34.8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spindelkraft / Spindel 165 daN
max. Umfanggenauigkeit Rulle 600 mm
Zentriergenauigkeit / Zylinderbohrung nach DIN ISO 11071 über den ganzen Spindelbereich bei gleicher Spindelabdringung 0.02 mm
Wälzlagerausgleich bei ausgereicher Lunette auf einseitigem Spindelanschlag 0.005 mm

Spindel ø 40 mm
Spindel anse 28.27 mm
max. Spindel 34.8 mm
max. operating pressure 18 bar
max. clamping force / roller 165 daN
max. roller surface speed 800 m/min
Centering accuracy tolerance according DIN ISO 11071 over the full clamping range at better clamping condition 0.02 mm
Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0.005 mm

ATTENZIONE :
APERTURA A MOLLA
CHIUSURA CON LIQUIDO REFRIGERANTE
il liquido refrigerante deve essere filtrato
min. 0,03 - max. 0,05

ATTENZIONE :
OPENING THROUGH SPRING SYSTEM
CLOSING THROUGH COOLANT SYSTEM
The Coolant must be filtered min. 0,03 - max. 0,05

Salvo modifiche tecniche

DATE/DATE: 07/01/2025
05352500-R011