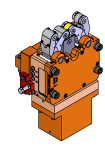


05352500 - LUNETTA INTGRX MOTORZ D6-70 SLU-X-1M H140

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

$\varnothing 70$ max
 $\varnothing 6$ min
 237,5
 98
 240,6
 72
 31
 ~240,6
 140
 118,5
 74
 156

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-31301
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 Rolle 600 mm
Zentriergenauigkeit / Zylinderbohrung nach DIN ISO 11071 über den ganzen Spindelbereich bei gleicher Spindelablenkung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei ausgereicher Lunette auf einseitigem Spindelhubmesser 0,005 mm
Spindel-ø 40 mm
Spindel-ansatz 28,27 mm
max. Spindel 34,8 mm
max. operating pressure 18 bar
max. clamping force / roller 165 daN
max. roller surface speed 600 mm/min
Centering accuracy / tolerance according DIN ISO 11071 over the full clamping range at roller abutting 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**