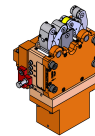


05352500 - LUNETTA INTGRX MOTORZ D6-70 SLU-X-1M H140

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	MAZAK
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

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
 TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Spamm - Federkraft Diagramm
 Federkraft (N) vs Spamm-ø (mm)

Druck-Gesamtkraft Diagramm
 Gesamtkraft (N) vs Druck (bar)

Druckfeder D-3132
 Federkraft: 634 N/mm
 max. Federkraft: 352 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen": 389 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet": 166,4 N

Druckfeder D-3120V
 Federkraft: 656 N/mm
 max. Federkraft: 277,4 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen": 142,7 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet": 137,1 N

Zylinder-ø: 69 mm
 Kolbenbohrung: 28,27 mm
 max. Hub: 34,8 mm
 max. Betriebsdruck: 18 bar
 max. Sperrkraft / Räder: 165 daN
 max. Umfanggenauigkeit Räder: 600 µm/m
 Zentriergenauigkeit / Zylinderbohrung nach DIN ISO 1101 über den ganzen Sperrbereich bei gleicher Sperrbedingung: 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgeglichener Lunette auf einseitigem Sperrbereich: 0,005 mm

Zylinder-ø: 60 mm
 max. Höhe: 28,27 mm
 max. Sperrkraft: 34,8 mm
 max. operating pressure: 18 bar
 max. clamping force / roller: 165 daN
 max. roller surface speed: 600 m/min
 Centering accuracy tolerance according DIN ISO 1101 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