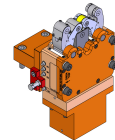


05013700 - LUNETTA D65 D6-70 SLUX1M H140

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo | STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta |
| Attacco | CILINDRICO 65 |
| 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 | Torretta inferiore |



ON REQUEST

Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Technical drawings showing dimensions: Front view (237.5, 170, 112, 109.5, 70 max, 6 min), Side view (258.5, 140, 98, 118.5, 74, 187.5, 65), Bottom view (71, 69, 240.6).

Spinn- e Federkraft-Diagramm
 Federkraft (N) vs Spinn-ø (mm)
 Druck-Gesamtkraft-Diagramm
 Gesamtkraft (N) vs Druck (bar)

Druckeider D-2120
 Federkraft bei "Lunette geschlossen": 288 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet": 185.4 N

Druckeider D-3110V
 Federkraft bei "Lunette geschlossen": 342.7 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet": 137.1 N

Zylinder ø 60 mm
 Kolbenfläche 28.27 cm²
 max. Hub 34.8 mm
 max. Betriebsdruck 18 bar
 max. Spinnkraft 165 daN
 max. Umfangsgeschwindigkeit Probe 800 m/min
 Zentriergenauigkeit (Drehbohrer nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spinnbereich bei gleicher Spinnbedingungen 0.02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgewählter Lunette auf erprobtem Spinnbereich 0.005 mm

Zylinder ø 60 mm
 piston area 28.27 cm²
 max. stroke 34.8 mm
 max. operating pressure 18 bar
 max. clamping force / force 165 daN
 max. roller surface speed 800 m/min
 Clamping accuracy tolerance according DIN ISO 1101 over the total clamping range at same clamping conditions 0.02 mm
 Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0.005 mm

SPECIAL FOR SWING Ø730

ON REQUEST

Salvo modifiche tecniche

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

DATE/DATE: 05/12/2023
 05013700-R011