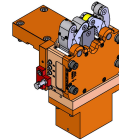


05034300 - LUNETTA D55 D6-70 SLU-X-1M H90

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 55
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	90
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: 19,8, 258,5, 237,5, 72, 112, 109,5, Ø70 max, Ø6 min.

Side view dimensions: 90, 28, 168,5, 65, 74, 208,5, Ø55.

Front view dimensions: 72, 82, 240,6.

Spinn-• Federkraft-Diagramm

Druckfeder D-01133
Federsteife 6,401 N/mm
max. Federkraft 352 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 186,4 N
Druckfeder D-01139
Federsteife 5,961 N/mm
max. Federkraft 377,4 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

Zylinder-ø 60 mm
Kolbenfläche 28,27 cm²
max. Hub 34,9 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spannkraft / Rolle 168 daN
max. Untergeschwindigkeit 100 mm/min
Zahnringausigkeit (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelhub bei gleicher Spanndrängung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Lunette auf einseitigem Spindelhubmesser 0,005 mm
cylinder-ø 60 mm
piston area 28,27 cm²
max. stroke 34,9 mm
max. operating pressure 18 bar
max. clamping force / roller 168 daN
max. roller surface speed 100 mm/min
Clamping accuracy: fullstroke 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

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: 18/09/2023 **05034300-R011**

Salvo modifiche tecniche