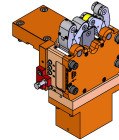


05034300 - LUNETTA D55 D6-70 SLU-X-1M H90

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

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

Spinn-e - Federkraft-Diagramm
 Druckfeder D-01133
 Federsteife 6,401 N/mm
 max. Federkraft 352 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 186,4 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 Spindelaußenlage 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgerichteter Lunette auf einzentriertem Spindelhubmesser Ø300 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: flatterness 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. Ø300 mm

DATE/GATE 18/09/2023 **05034300-R011**

Salvo modifiche tecniche