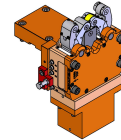


05034300 - LUNETTA D55 D6-70 SLU-X-1M H90

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, 112, 109,5, 72, 82, 240,6 ~

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

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

Spinn-e - 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 1 Rolle 168 daN
max. Unterspannungsgrenze 100 mmm
Zahnringausigkeit (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei gleicher Spanndringung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei ausgerichteter Lunette auf einzentriertem Spindeltrichter 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 800 mm/min
Clamping accuracy: 0.02mm 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