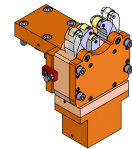


05013600 - LUNETTA D65 D6-70 SLU-X-1 H85

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 65
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	85
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	18
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	Torretta inferiore



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Ø70 max
 Ø6 min
 258,5
 237,5
 112
 109,5
 170
 71
 69
 240,6
 85
 28
 173,5
 80
 74
 Ø65

Spanne - Federkraft-Diagramm
 Federkraft (N) vs. Spanne-Ø (mm)

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

Druckfeder D-21103
 Federkräfte 6,451 N/mm
 max. Federkraft 392 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N

Druckfeder D-21129
 Federkräfte 5,951 N/mm
 max. Federkraft 277,4 N
 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. Spannkraft / Rolle 165 daN
 max. Umfangsgeschwindigkeit 800 min/min
 Zentriergenauigkeit (Positivtoleranz nach DIN ISO 1101) über
 dem ganzen Spindelbereich bei geschlossener Spannvorrichtung 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgeglichter Lunette auf einzentriertem
 Spindelzylinder 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 / roller 165 daN
 max. roller surface speed 800 min/min
 Centering 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

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
 16/02/2022 **05013600-R011**

Salvo modifiche tecniche