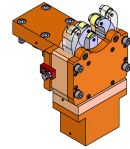


05013600 - LUNETTA D65 D6-70 SLU-X-1 H85

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	CYLINDRICAL SHANK 65
Tool output	Gripping jaws Ø6-Ø70
Coolant	N.A.
H [mm]	85
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Max pressure [bar]	18
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	Lower turret



Always check live tool dimensions on the turret

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

Spinnen - Federkraft-Diagramm

Druckfeder D-21130
 Federkräfte 6,4/9 N/mm
 max. Federkraft 392 N
 Federkraft bei "Lünette geschlossen" 389 N
 Federkraft bei "Lünette geöffnet" 166,4 N

Druckfeder D-21139
 Federkräfte 5,951 N/mm
 max. Federkraft 277,4 N
 Federkraft bei "Lünette geschlossen" 342,7 N
 Federkraft bei "Lünette geöffnet" 137,1 N

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

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 mm/min
 Zentriergenauigkeit (Positivtoleranz nach DIN ISO 1101) über
 dem ganzen Spindelbereich bei geschlossener Spannvorrichtung 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgeglichter Luvette auf einzentriertem
 Spindelumfang 0,025 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 mm/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. 0,025 mm

DATE/DATE: 16/02/2022

05013600-R011

Subject to technical changes