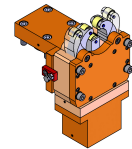


05013600 - LUNETTA D65 D6-70 SLU-X-1 H85

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	GAMBO 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	Può avere delle limitazioni per alcune installazioni



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Top view dimensions: Ø70 max, Ø6 min, 258,5, 237,5, 170, 112, 109,5.

Side view dimensions: 85, 28, 173,5, 80, 74, Ø65.

Front view dimensions: 71, 69, 240,6.

Spanne - Federkraft-Diagramm

Druckfeder D-21130
Federkräfte 6,4/51 N/mm
max. Federkraft 392 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N

Druckfeder D-21130W
Federkräfte 5,951 N/mm
max. Federkraft 277,4 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 34,8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spannkraft / Rolle 165 daN
max. Umfangsgeschwindigkeit 800 mm/min
Zerklüftungsfähigkeit (Pulsbelastbarkeit nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spannbereich bei geschlossener Spannvorrichtung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei ausgeglichter Lunette auf einzentriertem Spindelanschlag 0,005 mm

cyllinder-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
Clamping accuracy (tolerance according DIN ISO 1101) over the total clamping range at same clamping conditions 0,02 mm
Repeatably 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