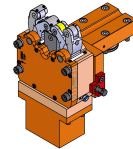


05328000 - LUNETTA BMT55 LR D6-70 SLU-X-1M H85

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	GAMBO CILINDRICO 55
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	85
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	14
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

Technical drawing showing dimensions: Ø70 max., Ø6 min., 37, 221,5, 170, 240,6, 64, 64, 85, 112, 109,5, 173,5, 42,5, 28, Ø55, 90,5, 74, 232,5.

Spanne - Federkraft-Diagramm

Druck - Gesamtkraft-Diagramm

Druckfeder D-313G
Federsteife 6,43 N/mm
max. Federkraft 392 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N

Druckfeder D-313W
Federsteife 5,95 N/mm
max. Federkraft 377,4 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

Zylinder ø 60 mm
Körperfläche 22,27 cm²
max. Hub 34,8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spannkraft / Feder 165 daN
max. Umfanggeschwindigkeit 800 mm/min
Zerklüpfgeschwindigkeit (Prüfgeschwindigkeit nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleichen Spanbedingungen 0,02 mm
Verdichtungsmaßzahl bei ausgewählter Lunette auf auscenterstem Spanndurchmesser 0,005 mm

Zylinder ø 60 mm
Körperfläche 22,27 cm²
max. Hub 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. 0,005 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/GATEA
16/12/2020 **05328000-R011**

Salvo modifiche tecniche