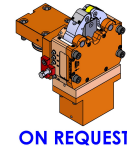


05332200 - LUNETTA BMT65 D6-70 SLUX1M H110

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	BMT 65
Tool output	Gripping jaws Ø6-Ø70
Coolant	N.A.
H [mm]	110
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Max pressure [bar]	18
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	N.A.



ON REQUEST

Always check live tool dimensions on the turret

Technical drawings showing dimensions: Top view (Ø70 max, Ø6 min, 237.5, 170, 109.5, 112), Side view (110, 98, 258.5, 148.5, 74, 215.5, Ø65), Front view (73, 70, 240.6).

Spann- e Federkraft Diagramm
Federkraft (N) vs Spann-e (mm)

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

Druckfeder D-2120
Federhöhe: 6,41 mm
max. Federkraft: 292 N
Federkraft bei „Lunette geschlossen“: 288 N
Federkraft bei „Lunette geöffnet“: 195,4 N

Druckfeder D-3110V
Federhöhe: 5,91 mm
max. Federkraft: 277,4 N
Federkraft bei „Lunette geschlossen“: 242,7 N
Federkraft bei „Lunette geöffnet“: 137,1 N

Zylinder-Ø 60 mm
Kolbenfläche: 28,27 cm²
max. Hub: 34,8 mm
max. Spindelkraft: 165 daN
max. Umfahrgeschwindigkeit: 900 m/min
Zerlegegeschwindigkeit (Druckbereich): gemäß DIN ISO 11011 über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbewertung 0,02 mm
Wahlgeschwindigkeit bei zugsymmetrischer Lunette auf einseitigem Spannbereich: 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 / force: 165 daN
max. roller surface speed: 900 m/min
Clamping accuracy (tolerance according to DIN ISO 11011) over the total clamping range at same clamping conditions: 0,02 mm
Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0,06 mm

ON REQUEST

**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**

Subject to technical changes

DATE/DATE: 14/02/2022

05332200-R011