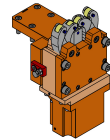


05169400 - LUNETTA D44 D5-60 SLU-1 H55

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	CYLINDRICAL SHANK 44
Tool output	Gripping jaws Ø5-Ø60
Coolant	N.A.
H [mm]	55
Ø Min [mm]	5
Ø Max [mm]	60
Max pressure [bar]	14
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	N.A.



Always check live tool dimensions on the turret

Technical drawings showing dimensions: Ø 60 max., Ø 5 min., 20, 247, 227, 100, 110, 142, 192.6, 55, 40, 59, 74, 186, Ø 44.

DIAGRAMMA DI BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

Tipico molla D-313W
Rata molla 5,961 N/mm
Forza max. 377.4 N
Forza con lunetta chiusa 342.7 N
Forza con lunetta aperta 152 N

Spring type D-313W
Spring rate 5,961 N/mm
Forza max. 377.4 N
Forza with closed steady-rest 342.7 N
Forza with open steady-rest 152 N

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Tipico molla D-313G
Rata molla 6,451 N/mm
Forza max. 392 N
Forza con lunetta chiusa 389 N
Forza con lunetta aperta 182.5 N

Spring type D-313G
Spring rate 6,451 N/mm
Forza max. 392 N
Forza with closed steady-rest 389 N
Forza with open steady-rest 182.5 N

ø cilindro 40mm
 Superficie pistone 28,27 cm²
 Corsa max 32,5mm
 Max. pressione d'esercizio 14bar
 Max. forza di bloccaggio/ruolo 100daN
 Max. velocità periferica ruolo 800m/min
 Precisione di centraggio (tolleranza di precisione a DIN ISO 1101) su tutta la zona di bloccaggio alle stesse condizioni di bloccaggio 0,02mm
 Precisione di ripetibilità con lunetta allineata sul diametro di bloccaggio 0,005mm.

Cylinder dia. 40mm
 Piston surface 28,27 cm²
 Max stroke 32,5mm
 Max. pressure 14bar
 Max. clamping force/roller 100daN
 Max. roller rim speed 800m/min
 Centering precision (precision tolerance to DIN ISO 1101) on the complete clamping area at the same clamping conditions 0,02mm
 Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter 0,005mm.

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 DATA
27/11/2024

05169400-R011

Subject to technical changes