

Grundkörper für Zentrischspanner RS-Z 75 Technische Daten

Grundkörper für Zentrischspanner RS-Z 75
(montiert mit Spindel, ohne Spannbacken)

Allgemeine Daten:

Breite Grundkörper	75mm
Höhe Grundkörper	40mm
max. Höhe (inkl. Spindel)	56mm
Spindel	Ø16 / SW12
Wiederholgenauigkeit	±0,02mm
maximales Anzugsmoment	70 Nm
Spannkraft	max. 17 kN



Bau- und Spannängen:

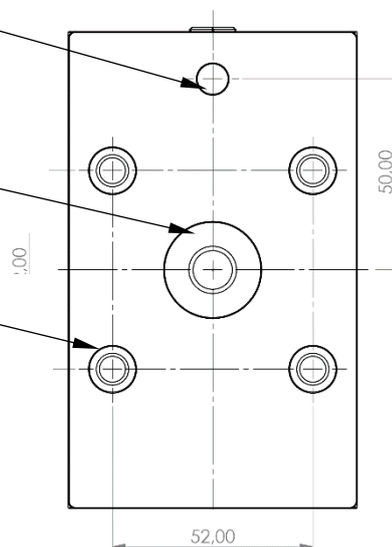
Art.nr.	Baulängen	Spannlängen	Gewicht
R100 075125 – RS-Z75-125	125mm	8mm – 100mm	2,4kg
R100 075150 – RS-Z75-150	150mm	8mm – 125mm	3,1kg
R100 075175 – RS-Z75-175	175mm	8mm – 150mm	3,8kg
R100 075200 – RS-Z75-200	200mm	8mm – 175mm	4,5kg

Bohrbild / Montage auf Maschinentisch/Palette:

Bohrung für ø8mm Passstift

Aufnahmebohrung für
„Zero-Point“-Zugbolzen K20

Aufnahmebohrungen für
Anzugsbolzen ø16mm (NP52)
(M8 Gewinde)



mögliche Spannbacken:

040 075000	3mm Grip-Spannstufe
042 075000	8mm glatte Spannstufe
043 075000	Kombi (glatte + Grip-Spannstufe)
044 075000	9mm Doppel-Grip-Spannstufe
045 075000	Grundbacken für Aufsatzbacken