

# 3-Seiten-Pyramide RS-3P Technische Daten



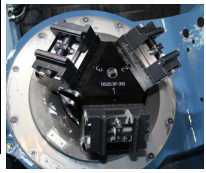
## 3-Seiten-Pyramide RS-3P





### **Allgemeine Daten:**

	RS-3P75-125	RS-3P125-180	
Durchmesser Grundkörper	305mm	345mm	
Höhe Grundkörper	105mm	130mm	
Gesamthöhe	ca. 150mm	ca. 180mm	
Störkreis	348mm	465mm	
Abschwenkwinkel	123,5°	125°	
(abweichende Winkel, z.B. 110°, möglich)			
Gewicht	21kg	54kg	
Material Grundkörper	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert	



#### montierte Zentrischspanner:

	RS-3P75-125	RS-3P125-180
Breite Grundkörper	75mm	125mm
Länge Grundkörper	125mm	180mm
Höhe Grundkörper	40	60mm
max. Höhe (inkl. Spindel)	56	81mm
Spindel	Ø16 / SW12	Ø20 / SW12
Wiederholgenauigkeit	±0,02mm	±0,02mm
maximales Anzugsmoment	70Nm	100Nm
Spannkraft	max. 17kN	max. 30kN
Spannlängen	8mm – 100mm	8mm – 150mm
Material	Stahl, gehärtet	Stahl, gehärtet

### **Bohrbild / Montage auf Maschinentisch/Palette:**

(auch direkte Montage auf Maschinentisch/Palette möglich, z.B. Bohrbild für Matsuura-Maschinentisch)

