

PRODUKTINFO

Reduzierbuchsen RBS.P sind aus glasfaserverstärktem Polyamid gefertigt.

Mithilfe der Reduzierbuchsen lassen sich die Bohrungsdurchmesser von Klemmverbindern aus Kunststoff reduzieren, sodass kleinere Durchmesser bzw. quadratische Querschnitte geklemmt werden können.

Durch die formschlüssige Verdrehsicherung kann sich die Reduzierbuchse im Klemmverbinder nicht mehr verdrehen bzw. verschieben.

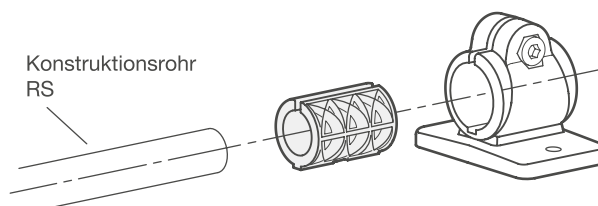
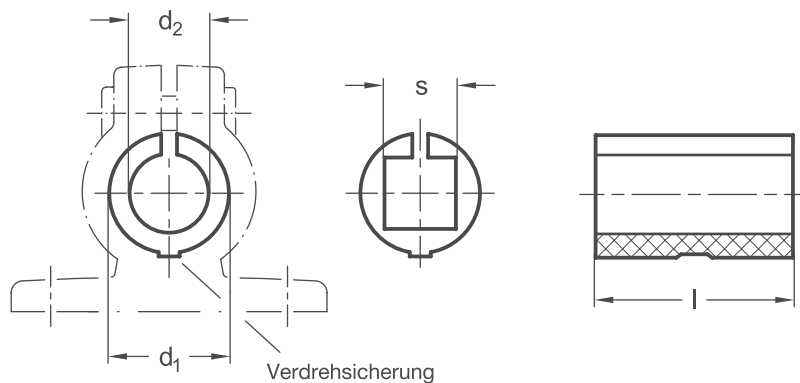
Der Kunststoff der Oberfläche VB ist aus blauem visuell detektierbarem und FDA-konformem Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

RoHS konformes Produkt



elesa

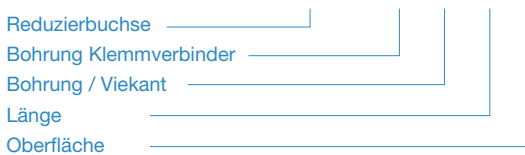
Original design TCC-A / TCC-A-Q



Bohrung Klemmverbinder d₁	Bohrung d₂				Vierkant s		Länge l
	B 12	B 14	B 15	B 16	V 10	V 12	
18	B 12	B 14	B 15	B 16	V 10	V 12	29
30	B 20	B 25	-	-	V 20	-	45

Oberfläche o	
2	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Schwarz RAL 9005 matt, temperaturbeständig bis 100 °C
4	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Grau RAL 7040 matt, temperaturbeständig bis 100 °C
VB	Polyamid (PA), glasfaserverstärkt, Blau RAL 5005 matt, temperaturbeständig bis 100 °C , FDA-konformes Kunststoffgranulat, visuell detektierbar

BESTELLSCHLÜSSEL **RBS.P - d₁ - d₂ - l - o**



2D
2C
2B
2A
1D
1C
1B
1A