

RSD®-Schrauben

Innensechskant SW 5 mm



RSD®-Schraube mit galv. verzinktem Stahlkern Ø 7 mm und Kunststoffmantel

Artikel Nr.	Ø x Länge mm	Stk. pro Packung	Gewicht/kg Packung
RSD 07-175	7 x 175	50	2.755
RSD 07-200	7 x 200	50	3.175
RSD 07-225	7 x 225	50	3.665
RSD 07-250	7 x 250	50	4.135
RSD 07-275	7 x 275	50	4.580
RSD 07-300	7 x 300	50	5.035
RSD 07-325	7 x 325	50	5.500
RSD 07-350	7 x 350	50	6.000
RSD 07-375	7 x 375	50	6.400
RSD 07-400	7 x 400	50	6.850
RSD 07-425	7 x 425	50	7.340
RSD 07-450	7 x 450	50	7.770

Einsatz und Beschrieb

- Für einfache und rationelle Distanzmontagen aller Art die eine hohe Stabilität und Sicherheit voraussetzen; z.B. Unterkonstruktionen hinterlüfteter Fassaden, Überbrückung von Dachisolationen, Rahmenbefestigungen usw.
- Vergüteter Stahlkern ist auf hohe Torsions- und Biegemomente belastbar (Festigkeitsklasse 10.9).
- Glasfaserverstärkter Kunststoffmantel minimiert die Kälteübertragung und schützt vor Korrosion.
- Der Anschlagbund am Dübel garantiert eine kontrollierte Positionierung auch bei verdecktem Mauerwerk.

Speziallängen von 475 und 500 mm auf Anfrage.

RSD®-Dübel

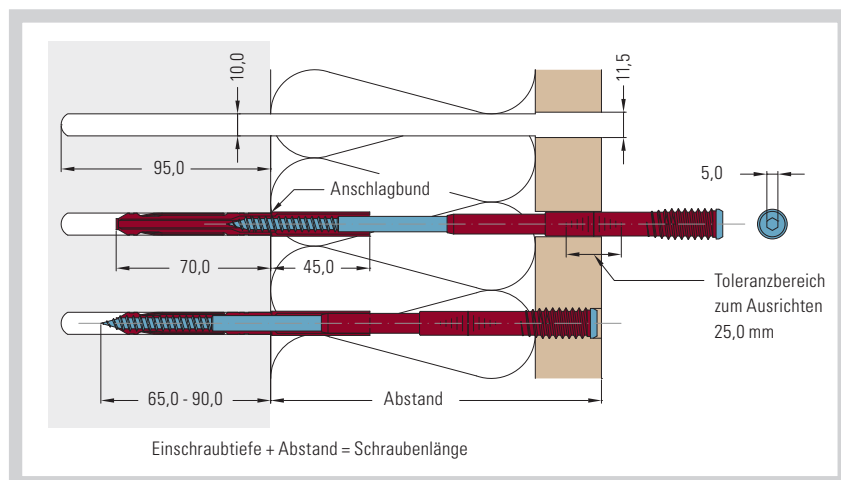


RSD®-System-Dübel Ø 10 mm mit Anschlagbund Verankerungstiefe 70 mm / Gesamtlänge 115 mm

Artikel Nr.	Ø x Länge mm	Stk. pro Packung	Gewicht/kg Packung
RSD 10-115	10 x 115	100	0.650

Für Mauerwerke bei denen die Verankerungstiefe des Dübels von 70 mm nicht ausreicht (z.B. Zementstein), ist auf Anfrage der RSD®-Dübel 10 x 115 mm extra mit Verankerungstiefe 110 mm erhältlich. Bei Montagen mit Holzuntergrund erfolgt die Verschraubung direkt und ohne Dübel.

Montagebeispiel auf Mauerwerk oder Beton



Abbildungen nicht in Originalgrösse

1. Vorbohren im Holz Ø 11,5 mm durchgehend, Mauerwerk Ø 10 mm Tiefe ca. 95,0 mm. (Backstein ohne Schlag! Spez. Bohrer siehe Zubehör)
2. RSD®-Schraube und -Dübel einschieben bis der Anschlagbund des Dübels an der Bohrlochante am Mauerwerk ansteht.
3. Montageteil ausrichten und RSD®-Schraube eindrehen. Einschraubtiefe 65,0–90,0 mm.