

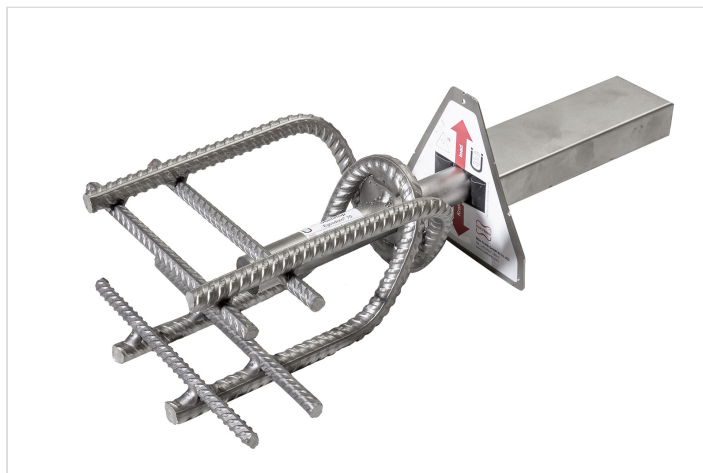
# Egcodorn® SWQ120 Querkraftdorn für Wandanwendung, längs- und querverschieblich

Artikelnummer EGCODORNSWQ120

► [Zur Artikeldetailseite](#)

Egcodorn® SWQ

- Querkraftdorne für sehr hohe statische Belastungen mit DIBt-Zulassung Z-15.7-301 und einseitigem Ankerkörper, optimal für die Anwendung in Wänden
- Treten Verschiebungen sowohl längs der Dornachse, als auch quer dazu auf, ist der querverschiebliche Egcodorn® SWQ anzuordnen. Bei gekrümmten Bauteilrändern oder großen Fugenlängen sollte der Egcodorn® SWQ zur Anwendung kommen



► [Mehr Informationen](#)

## Technische Daten

Typ	SWQ120	Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ bei Fugenbreite 40 mm	70,2	kN
Anwendung	Wandanwendung	Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ bei Fugenbreite 50 mm	62,9	kN
Dornsystem	Statisch	Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ bei Fugenbreite 60 mm	57	kN
Bewegungsrichtung	längs- und querverschieblich	Paletteninhalt	30	Stk
Querverschieblichkeit	±15 mm	Gewicht	9,730	kg/Stk
Fugenöffnung	0 - 60 mm	Gewicht	312	kg/ Palette
Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ bei Fugenbreite 10 mm	107,9 kN	Lagermengeneinheit	Stück	
Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ bei Fugenbreite 20 mm	91,5 kN	WG:	119	
Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ bei Fugenbreite 30 mm	79,5 kN			

Artikel sind geeignet für Fugenbreite 0-60 mm; Sondertypen bis 80 mm Fugenbreite auf Anfrage.