

Karta charakterystyki technicznej

Kotwa sworzniowa BZ s

Nr kat. 3498410



Kotwa sworzniowa BZ o zmniejszonej głębokości kotwienia do kotwienia średnich i dużych obciążeń, zarówno w betonie zarysowanym jak i niezarysowanym. Łączy ona wysokie dopuszczalne obciążenia z małymi odstępami między sobą i od krawędzi.

Europejska Aprobata Techniczna ETA-99/0010, zawiera niezbędne wartości dopuszczalnych obciążeń oraz sposobu montażu dla klas odporności ogniowej do R 120. Potwierdzenie przydatności do stref sejsmicznych, kategorie C1 i C2. Zatwierdzenie Federalnego Urzędu Ochrony Ludności, Berno, Szwajcaria.



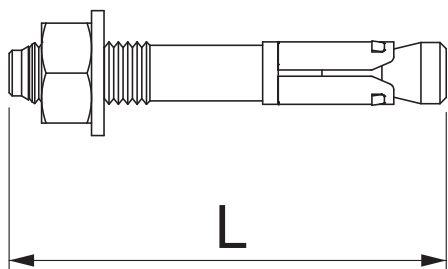
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawowe

Nr kat.	3498410
Typ	BZ 8-11/65 s
Wymiar	M8x65mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	100 szt.
Waga	2,60 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	65,00 mm
Wymiar L	65,00 mm
Wykonanie	do wbicia
Wersja kołka/gwoźdźcia/śrub	Kołek rozprężny
Głębokość wierconego otworu	49,00 mm
Średnica otworu	8,00 mm
Długość kotwy	65,00 mm
Zakres zacisków	11 mm
Siła zaciskania mm	11,00 mm
Gwint	M8
Rodzaj gwintu	metryczny
gwint metryczny	8
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	2,40 kN