

GRAVIDUR® DKA

Technische Dokumentation Doppelkopfanker





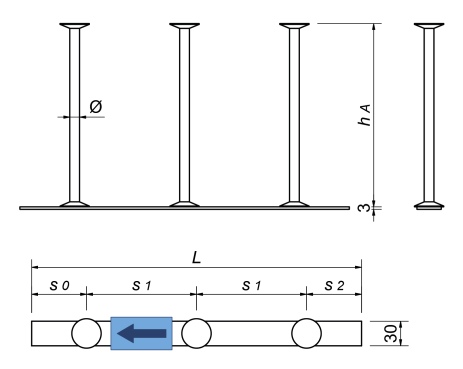
Beschreibung

GRAVIDUR DKA

GRAVIDUR DKA sind Doppelkopfanker für den Einsatz als Durchstanz- und Querkraftbewehrung bei Stahlbetonplatten. Die Doppelkopfanker bestehen aus Betonstahl B500B und haben einen Durchmesser von 10 mm bis 28 mm.

Modelle und Abmessungen

Das GRAVIDUR DKA Sortiment beinhaltet Doppelkopfanker mit den Durchmessern 10, 12, 14, 16, 20, 25 und 28 mm. Die Länge der Anker sowie die Abstände auf der Ankerleiste werden projektbezogen hergestellt.



Doppelkopfanker-Leiste mit Ankerabstäden und Etikettierung (Pfeil auf Etikette zeigt in Richtung des Auflagers/Stütze)

Im Bezug auf den Einsatz als Durchstanzbewehrung sind gemäss Tabelle 21 der SIA 262:2025 sind Abstand s_1 und maximaler Durchmesser \emptyset_{s_w} abhängig von der statisch festgelegten Höhe d.

Statische Höhe d [mm]	Ø _{sw} [mm]	s ₁ [mm]
140 - 160	≤ 12	≤ 0.6 d
161 - 180	≤ 14	≤ 0.66 d
181 - 220	≤ 16	
221 - 260	≤ 18	≤ 0.75 d
261 - 340	≤20	
341 - 600	≤ 26	≤ 200 + d/6
>600	≤30	

Der Abstand s_0 des ersten Doppelkopfankers vom Rand der gestützten Fläche muss kleiner als s_1 sein. Doppelkopfanker mit einem Abstand von weniger als $0.35\,d_{_{V}}$ vom Rand der gestützten Fläche dürfen nicht berücksichtigt werden. Gemäss SIA 262 5.5.3.12 ist der maximale Durchmesser eines Doppelkopfankers auf 30 mm begrenzt.



Literatur

SIA 262:2025, Betonbau, Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, Zürich, 2025, 116 pp.



GRAVIS amazing strength



GRAVIS AG Birchstrasse 17, 3186 Düdingen



+41 26 492 30 10



info@gravis.ch



www.gravis.ch



Version 08.2025

