

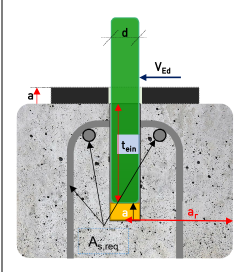
SPEBA® Querkraftdorn Nachweis Auftraggeber Faktoren Objekt W_{sP} mm³ Position mm $X_{e} (=d/2)$ Eingabewerte: SPEBA® Querkraftdorn Q2 S mm X_e (=d) Dorndurchmesser d mm $\gamma_s =$ Abstand Lastangriff a mm Streckgrenze fyk N/mm² Grenzabstände N/mm² Betonfestigkeit fck 3d =mm 5d =mm mm 8d =Hülsendurchmesser dhülse mm 1.) Nachweise bei Randabständen ar≥8d Einspannung 1-seitig $V_{s,Rd} = 1.2 \times \frac{f_{yk} \times W_{sp}}{\gamma_s \times (a + x_e)}$ I.) Stahl kΝ $V_{c,Rd} = 0.43 \frac{f_{ck} \times d^{2,1}}{(333 + 12,2 \times a)}$ II.) Beton kΝ

2.) Nachweise bei Randabständen 3d≤a₁≤8d			Einspannung	
2.1 Nacimelse bei kanaasianaan bazarsaa		1-seitig		
I.) Stahl	$V_{s,Rd} = 1.2 \times \frac{f_{yk} \times W_{sp}}{\gamma_s \times (a + x_e)}$	$V_{s,Rd}$	kN	

II.) Nachweis der Bewehrung [Beton]

Bei Randabständen $3d \le a_r \le 8d$ (und $a_r \ge 50$ mm) kann die Tragfähigkeit des Betons durch den Ansatz der Bewehrung bis zur Grenze der Biegebelastbarkeit des Bolzens erhöht werden.

Bewehrung	$A_{s,req} = \frac{1}{\varphi} \times \frac{V_{S,Rd}}{f_{yd}}$	$A_{s,req}$	1-seitig	mm²
			Ø6	
		Stück	Ø8	
		SIUCK	Ø10	
			Ø12	



Anmerkung zur Bemessung:

Die Bemessung des SPEBA® Querkraftdorn Q2 findet einseitig eingespannt statt. Das Bewegungsspiel wir durch die Größe der Hülse bestimmt.

Die Einbindetiefe t_{Ein} für SPEBA®-Querkraftdorne ist 5d und standardmäßig wird eine Fugenweite a=30 mm angenommen. Die Ausbildung der Bewehrung $A_{s,req}$ für die eingespannte Seite ist beispielhaft im nebenstehenden Bild beschrieben.

Die Mindestbewehrung für As,reg ist je 1 x Ø=6 mm.

Quellen und Informationen:

- Richtlinie VDI 6207
- SPEBA® Informationen zu Lagesicherung
- SPEBA® Webseite Querkraftdorn

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA® Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine SPEBA® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.speba.de