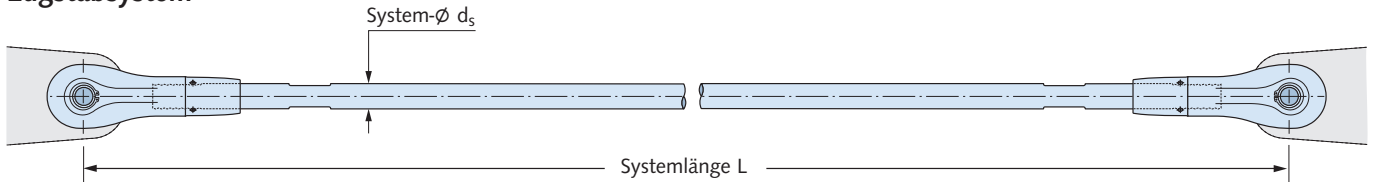


Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ Bauort: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_ Kundennr.: \_\_\_\_\_  Anfrage  Bedarf  Bestellung

### Zugstabsystem



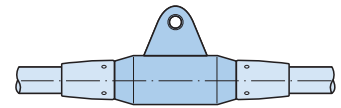
### Ausführungsvarianten:



ohne Muffe



mit Muffe



mit Muffe mit Segel

### Materialauswahl:

**DETAN-S (Stahl) – FV (feuerverzinkt)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-S (Stahl) – WB (walzblank)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-E (Edelstahl)**  
ETA-11/0311; EN1993

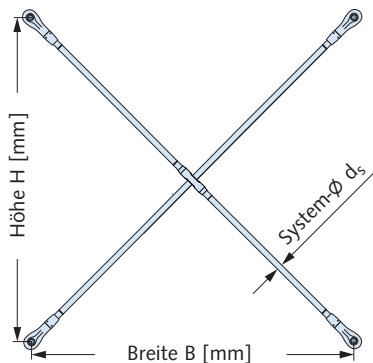
Pos.	Stk.	d <sub>s</sub> [mm]	Z <sub>Ed,max</sub> ② [kN]	L [mm]		mit Muffe		mit Muffe mit Segel		Materialauswahl		
						Anzahl ①		Anzahl ①		WB	FV	E
<i>Beispiel</i>	3	30		5600		x	2				x	

① Anzahl der Muffen innerhalb einer Systemlänge  
 ② maximale Zugbeanspruchung erforderlich, wenn Durchmesser unbekannt

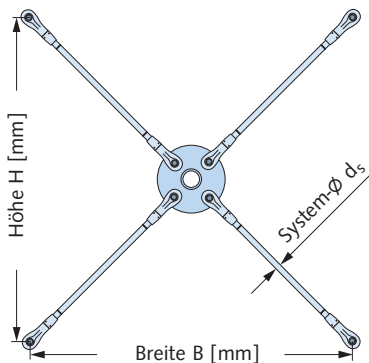
Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot gemäss Ihren Angaben. Senden Sie hierzu ein ausgefülltes PDF an:  
**info.ch@leviat.com.**

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ Bauort: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_ Kundennr.: \_\_\_\_\_  Anfrage  Bedarf  Bestellung

**Auskreuzung**



mit Kreuzmuffe ②



mit Kreisscheibe ②

**Materialauswahl:**

**DETAN-S (Stahl) – FV (feuerverzinkt)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-S (Stahl) – WB (walzblank)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-E (Edelstahl)**  
ETA-11/0311; EN1993

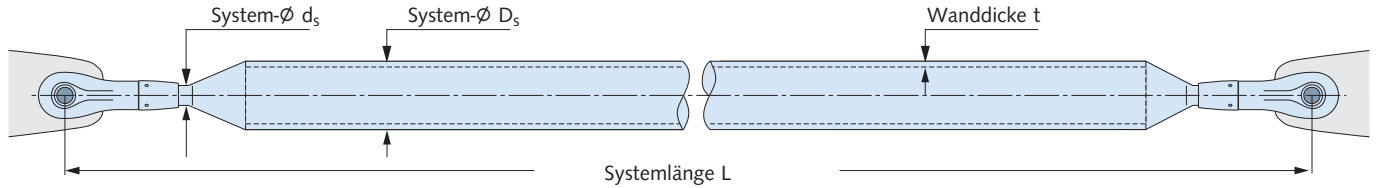
Pos.	Stk.	d <sub>s</sub> [mm]	Z <sub>Ed,max</sub> <sup>①</sup> [kN]	B [mm]	H [mm]			Materialauswahl		
								WB	FV	E
Beispiel	3	30		5600	4200	x			x	

① maximale Zugbeanspruchung erforderlich, wenn Durchmesser unbekannt  
 ② kleinster Anschlusswinkel α = 40°

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot gemäss Ihren Angaben. Senden Sie hierzu ein ausgefülltes PDF an: [info.ch@leviat.com](mailto:info.ch@leviat.com).

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ Bauort: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_ Kundennr.: \_\_\_\_\_  Anfrage  Bedarf  Bestellung

**Druckstabsystem**



**Materialauswahl:**

**DETAN-S (Stahl) – FV (feuerverzinkt)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-S (Stahl) – WB (walzblank)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-E (Edelstahl)**  
ETA-11/0311; EN1993

Pos.	Stk.	d <sub>s</sub> [mm]	D <sub>s</sub> ③ [mm]	t ③ [mm]	N <sub>Ed,max</sub> ① [kN]	Z <sub>Ed,max</sub> ② [kN]	L [mm]	Materialauswahl		
								WB	FV	E
<i>Beispiel</i>	5	16	54	2,6			1250		x	

- ① maximale Druckbeanspruchung erforderlich, wenn Geometrie unbekannt
- ② bei zusätzlicher Zugbeanspruchung:  
Angabe maximaler Zugbeanspruchung, wenn Geometrie unbekannt
- ③ kürzere Lieferzeiten bei Verwendung unserer Standardabmessungen gemäss folgender Tabelle (siehe auch ① Hinweis):

Standard-Querschnitte [mm]; nur für Normalstahl S355							
Rohrdurchmesser	42,4	54,0	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7
Wanddicke	2,6	2,6	2,9	2,9	3,2	3,6	4,0

**Hinweis:** DETAN Druckrohre sind auch mit anderen Querschnitten als hier aufgeführt lieferbar.

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot gemäss Ihren Angaben. Senden Sie hierzu ein ausgefülltes PDF an:  
[info.ch@leviat.com](mailto:info.ch@leviat.com).



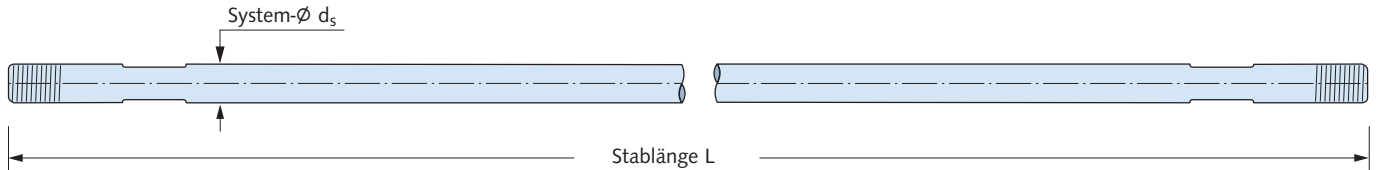
## CHECKLISTE DETAN Sonderstab

Bereich:  
DETAN Stabsysteme

Bezeichnung:  
CHK-F-DT-004-CHD

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ Bauort: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_ Kundennr.: \_\_\_\_\_  Anfrage  Bedarf  Bestellung

### Sonderstabsystem ③



### Materialauswahl:

**DETAN-S (Stahl) – FV (feuerverzinkt)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-S (Stahl) – WB (walzblank)**  
ETA-05/0207; EN1993

**DETAN-E (Edelstahl)**  
ETA-11/0311; EN1993

Pos.	Stk.	d <sub>s</sub> ③ [mm]	L [mm]	Gewindeausführung inkl. Angabe der ①② Gewindelängen [mm]			Gabelkopf einseitig mit Gewindegang ③		Materialauswahl		
				r/r	l/l	r/l	r	l	WB	FV	E
<i>Beispiel</i>	3	30	2500		x			x			
					125	80					

① r/r = rechts/rechts-Gewinde; l/l = links/links-Gewinde; r/l = rechts/links-Gewinde  
 ② Gewindelängen grösser 195 mm auf Anfrage  
 ③ nicht Bestandteil der Europäischen Technischen Bewertung

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot gemäss Ihren Angaben. Senden Sie hierzu ein ausgefülltes PDF an:  
**info.ch@leviat.com.**