

# OSP variable Rundrohrstütze



**Simpson Strong-Tie GmbH**  
Deutschland • Österreich • Italien • Tschechien  
Hubert-Vergölst-Straße 6-14 • D-61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 [0] 6032 / 86 80-0 • Fax: +49 [0] 6032 / 86 80-199

**Simpson Strong-Tie Switzerland GmbH**  
Schweiz (c/o S & P Clever Reinforcement Company AG)  
Seewernstrasse 127 • CH-6423 Seewen SZ  
Tel.: +41 [0] 56 535 66 85 • Mobil: +41 [0] 79 328 78 91

## OSP variable Rundrohrstütze



ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Aus unterschiedlichen Gründen werden bei Holzbauten bisweilen Stützen aus Stahlrohr gewählt. Diese werden üblicherweise als individuell geplante Bauteile bei einer Schlosserei in Auftrag gegeben. Mit den OSP Rundrohrstützen bietet Simpson Strong-Tie ein durchdachtes und wirtschaftliches Baukastensystem an.

Aus einem Lagervorrat an Stahlrohren sowie Kopf- und Fußstücken werden maßgenaue Stützen bis 3m Länge angefertigt.

Eine Auswahl aus sieben verschiedenen Endstücktypen als Kopf- oder Fußstück in Kombination mit einem in der Länge frei wählbaren Mittelrohr, erlaubt eine Vielfalt an Anwendungsfällen. Die Endstücke können in einem beliebigen Drehwinkel zueinander angeordnet werden um möglichst vielen Anschlussvorgaben gerecht zu werden.

Neben einer verzinkten Ausführung und einer Edelstahlvariante, sind die Stützen auch farbig beschichtet erhältlich.



### Vorteile:

- Europaweit gültiger Verwendbarkeitsnachweis
- Hohes Maß an Wirtschaftlichkeit durch standardisierte Herstellung
- Kurze Produktionszeiten durch Bevorratung der Komponenten
- Optimale Gestaltung der Anschlüsse an angrenzende Bauteile durch vorgefertigte Kopf- und Fußstücke
- Der Last und Länge angepasste Rohrquerschnitte
- Zug- und Druckfeste Anschlüsse an Holz, Beton und Stahl
- Verschiedene Plattenbreiten für unterschiedliche Anschlusssituationen
- Achsmarkierungen für ein schnelles Ausrichten und Montieren
- Anwendbar bis Nutzungsklasse 3 gemäß ETA 07/0285 durch entsprechenden Korrosionsschutz

### Anwendbare Materialien

Auflager: Holz, Beton, Stahl  
Aufzulagerndes Bauteil: Massivholz, Konstruktionsvollholz

### Material

Stahlgüte: Rohr: runde geschweißte Hohlprofile  
S235JR gemäß EN 10025:2004  
Kopf- Fußplatten: Stahlblech S235JR gemäß EN10025:2004  
Korrosionsschutz: Feuerverzinkt (stückverzinkt) >55µm gemäß EN ISO1461  
Edelstahl Werkstoff 1.4401, 1.4404 gemäß EN10088-2:2014



## OSP variable Rundrohrstütze

### Auswahlkriterien und Kombination der Stahlstützen:

Die Ermittlung der passenden Kopf- und Fußstücke mit dem entsprechenden Mittelrohr ist von mehreren Faktoren abhängig:

- Belastung
- Stützlänge
- Material, Dimension und Druckfestigkeit des Auflagers am Fußpunkt
- Material, Dimension, Druckfestigkeit der aufzulagernden Bauteile am oberen Anschlusspunkt
- Geometrische Verhältnisse der unteren und oberen Anschlusspunkte zueinander
- Korrosionsbelastung
- Visueller Anspruch

Die Bemessung der Stütze erfolgt gemäß ETA 07/0285.

Für Anschlüsse an Holzbauteile werden charakteristische Widerstandswerte bis ca. 174kN erreicht, ansonsten bis ca. 300kN.

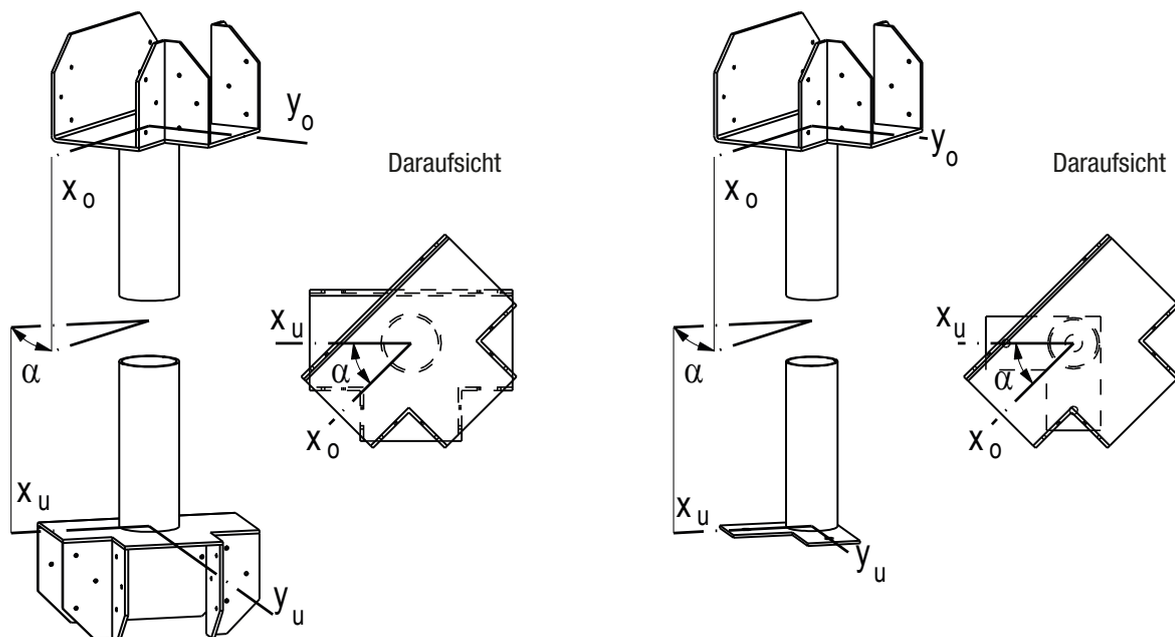
In Tabelle1 sind sieben verschiedenen Kopf- und Fußstücktypen mit den äußeren Abmessungen aufgeführt.

Geometrisch notwendige Größen der Kopf- und Fußstücke können zu größeren Rohrdurchmessern führen als es statisch erforderlich wäre.

Die möglichen Stützenvarianten können über ein interaktives Formblatt schnell bestimmt werden, das im Bedarfsfall als Bestellformular Anwendung finden kann. Das Formblatt steht auf unserer Homepage [www.strongtie.de](http://www.strongtie.de) auf der OSP-Produktseite zum Download zur Verfügung.

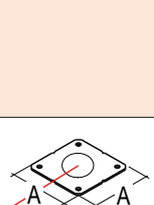
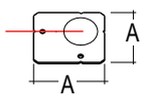
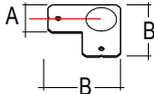
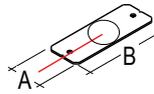
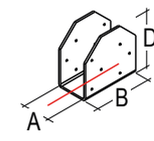
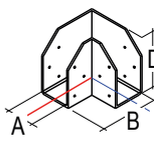
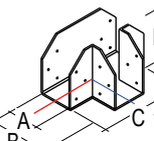
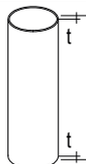


Bestimmung der Drehwinkel vom Kopf- zum Fußteil mit Winkel  $\alpha$



# OSP variable Rundrohrstütze

Tabelle 1

Typenbezeichnung		Abmessungen [ mm ]					Befestigungsbohrungen			
		A	B	C	D	t <sup>*)</sup>	Ø [ mm ]	[ Stk. ]	Ø [ mm ]	[ Stk. ]
SP1/ Ø 89		150	-	-	-	4	14	4	14	4
SP1/ Ø 114		180	-	-	-	4				
SP2/ Ø 89		150	-	-	-	4	14	2	14	2
SP2/ Ø 114		180	-	-	-	4				
SP4/ Ø 89/ 100		100	180	-	-	4	14	2	14	2
SP4/ Ø 114/ 120		120	200	-	-	4				
SP5/ Ø 89/ 100		100	260	-	-	4	14	2	14	2
SP5/ Ø 114/ 120		120	280	-	-	4				
SP6/ Ø 89/ 75-90		75 - 90	230	-	195 - A / 2	4	7	12	-	-
SP6/ Ø 89/ 91-115		91 - 115	255	-	208 - A / 2	4	7	12	-	-
SP6/ Ø 89/ 116-129		116 - 129	282	-	221 - A / 2	4	7	12	-	-
SP6/ Ø 114/ 91-115		91 - 115	255	-	208 - A / 2	4	7	12	-	-
SP6/ Ø 114/ 116-142		116 - 142	280	-	221 - A / 2	4	7	12	-	-
SP7/ Ø 89/ 75-114			75 - 114	A + 84	-	150	4	7	12	-
SP7/ Ø 89/ 115-129	115 - 129		A + 84	-	150	4	7	12	-	-
SP7/ Ø 114/ 100-139	100 - 139		A + 84	-	150	4	7	12	-	-
SP7/ Ø 114/ 140-142	140 - 142		A + 84	-	150	4	7	12	-	-
SP8/ Ø 89/ 75-114		75 - 114	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
SP8/ Ø 89/ 115-129		115 - 129	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
SP8/ Ø 114/ 100-114		100 - 114	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
SP8/ Ø 114/ 115-119		115 - 119	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
SP8/ Ø 114/ 120-139		120 - 139	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
SP8/ Ø 114/ 140-142		140 - 142	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
SP8/ Ø 114/ 140-142		140 - 142	A + 84	A + 160	150	4	7	18	-	-
Rohr T89		Ø	89	L = 100 - 3000		3				
Rohr T114		Ø	114	L = 100 - 3000		3				

\* t = Blechdicke