

# Stahlrohrstützen

verzinkt mit offenem Gewinde nach EN 1065

Die verzinkten Stahlrohrstützen mit selbstreinigendem zweigängigem Außengewinde bieten dem maximalen Anwendungsbereich von 150 cm bis 550 cm, für Wohnungsbau und Industriebau. Typ- und größenmäßig passen die Stützen zu allen Markenstützen mit Außengewinde.

## DIE VORTEILE:

### → Handquetschsicherung

10 cm Freiraum bei eingeschobener Stütze.

### → Ausfallsicherung

Stützen sind gegen das Herausfallen des Innenrohrs gesichert.

### → Außengewinde

das feuerverzinkte Außengewinde, zweigängig gerollt, welches sich unter Last nicht festfressen kann.

### → Lebensdauer

alle Stützen sind feuerverzinkt, das garantiert lange Lebensdauer.

### → Verstellmutter

feuerverzinkt aus hochwertigem Temperguß gibt zusätzliche Sicherheit.



Alle Stahlrohrstützen werden nach der europäischen Norm EN 1065 gefertigt. Die Fremdüberwachung führt die TU-München durch.

ART. - NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14-111	Stahlrohrstütze Euro-20 D25	1,50 – 2,50 m	12,7 kg	EN 1065 Kl.D
14-112	Stahlrohrstütze Euro-20 D30	1,70 – 3,00 m	16,3 kg	EN 1065 Kl.D
14-113	Stahlrohrstütze Euro-20 D35	1,95 – 3,50 m	20,2 kg	EN 1065 Kl.D
14-114	Stahlrohrstütze Euro-20 D40	2,26 – 4,00 m	22,3 kg	EN 1065 Kl.D
14-105	Stahlrohrstütze C40 Schwerlast	2,26 – 4,00 m	22,3 kg	EN 1065 Kl.C
14-106	Stahlrohrstütze C45 Schwerlast	2,50 – 4,50 m	24,1 kg	EN 1065 Kl.C
14-107	Stahlrohrstütze C55 Schwerlast	3,00 – 5,50 m	27,8 kg	EN 1065 Kl.C

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder unter [www.kerscher.com](http://www.kerscher.com).



BELASTUNGSTABELLE EN 1065							
Auszug in cm	EN 1065 KLASSE B UND D				EN 1065 KLASSE C		
	D25 in kN	D30 in kN	D35 in kN	D40 in kN	C40 in kN	C45 in kN	C55 in kN
550							10,90
540							11,30
530							11,70
520							12,20
510							12,70
500							13,20
490							13,70
480							14,30
470							14,90
460							15,60
450						13,33	16,70
440						13,95	17,00
430						14,60	17,80
420						15,31	18,70
410						16,06	19,60
400				20,00	15,00	16,87	20,60
390				20,00	15,78	17,75	21,70
380				20,00	16,62	18,70	22,90
370				20,00	17,53	19,72	24,10
360				20,00	18,52	20,83	25,50
350			20,00	20,00	19,59	22,04	26,90
340			20,00	20,00	20,76	23,36	28,50
330			20,00	20,00	22,04	24,79	30,30
320			20,00	20,00	23,44	26,37	32,20
310			20,00	20,00	24,97	28,10	34,30
300		20,00	20,00	20,00	26,67	30,00	35,00
290		20,00	20,00	20,00	28,54	32,10	35,00
280		20,00	20,00	20,40	30,61	34,44	
270		20,00	20,00	21,90	32,92	35,00	
260		20,00	20,70	23,70	35,00	35,00	
250	20,00	20,00	22,40	25,60	35,00	35,00	
240	20,00	20,08	24,30	27,80	35,00		
230	20,00	22,70	26,30	30,00	35,00		
220	20,00	24,80	28,90	30,00			
210	22,70	27,20	30,00				
200	25,00	30,00	30,00				
190	27,70	30,00					
180	30,00	30,00					
170	30,00						
160	30,00						
150	30,00						

# Stahlrohrstützen

## mit verdecktem Innengewinde

entspricht der EuroNorm 1065 Klasse B und der bisherigen deutschen DIN 4424

Die **kerscher** - Stütze mit geschlossenem Gewinde ist für Ökonomiebewußte konzipiert worden, welche vor allem auf Sicherheit, Tragfähigkeit und Haltbarkeit Wert legen, für die jedoch ein offenes Gewinde und Rohrverzinkung kein Muß bedeutet.

Der wertvolle Teil der Stütze, **das Gewinde** wird durch eine verzinkte Stahlmantelmuffe zuverlässig vor Beschädigungen und Betonverschmutzung im harten Baustellenalltag geschützt.

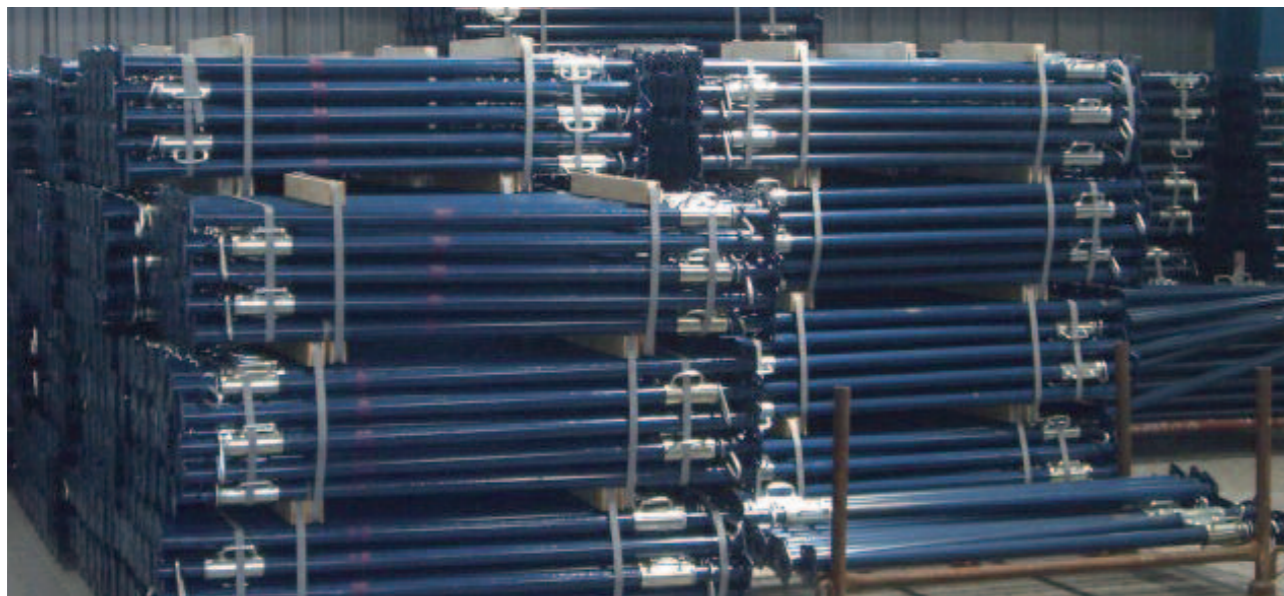
**Preiswert bei hoher Tragfähigkeit, Gängigkeit und Lebensdauer.**

FOLGENDE PUNKTE SIND BEI UNS STANDART:

- Handquetschsicherung
- Ausfallsicherung
- mit verdecktem Innengewinde
- Abdrehsicherung der Muffe
- unverlierbare und verzinkte Absteckbolzen
- zweifache Qualitätslackierung



Zu der Werksüberwachung unterliegt unsere Fertigung der Fremdüberwachung durch die Materialprüfanstalt der TU-München.



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14-201	Stahlrohrstütze B25 lackiert mit verz. Innengewinde	1,50 – 2,50 m	13,10 kg	EN 1065 Kl.B
14-202	Stahlrohrstütze B30 lackiert mit verz. Innengewinde	1,70 – 3,00 m	15,50 kg	EN 1065 Kl.B
14-203	Stahlrohrstütze B35 lackiert mit verz. Innengewinde	1,95 – 3,50 m	16,50 kg	EN 1065 Kl.B
14-204	Stahlrohrstütze B40 lackiert mit verz. Innengewinde	2,26 – 4,00 m	19,80 kg	EN 1065 Kl.B

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder unter [www.kerscher.com](http://www.kerscher.com).

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

BELASTUNGSTABELLE EN 1065 KLASSE B				
Auszug in cm	B25 in kN	B30 in kN	B35 in kN	B40 in kN
550				
540				
530				
520				
510				
500				
490				
480				
470				
460				
450				
440				
430				
420				
410				
400				10,00
390				10,52
380				11,08
370				11,69
360				12,35
350			11,43	13,06
340			12,11	13,84
330			12,86	14,69
320			13,67	15,63
310			14,57	16,65
300		13,33	15,56	17,78
290		14,27	16,65	19,02
280		15,31	17,86	20,41
270		16,46	19,20	21,95
260		17,75	20,71	23,67
250	16,00	19,20	22,40	25,60
240	17,36	20,08	24,31	27,78
230	18,90	22,68	26,47	30,00
220	20,66	24,79	28,93	
210	22,68	27,21	30,00	
200	25,00	30,00	30,00	
190	27,70	30,00		
180	30,00	30,00		
170	30,00			
160	30,00			
150	30,00			

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by kerscher

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

# Stahlrohrstützen

## mit verdecktem Innengewinde

entspricht der EuroNorm 1065 Klasse A

Die **kerscher** - Stütze mit geschlossenem Gewinde ist für Ökonomiebewußte konzipiert worden, welche vor allem auf Sicherheit, Tragfähigkeit und Haltbarkeit Wert legen, für die jedoch ein offenes Gewinde und Rohrverzinkung kein Muß bedeutet.

Der wertvolle Teil der Stütze, **das Gewinde** wird durch eine verzinkte Stahlmantelmuffe zuverlässig vor Beschädigungen und Betonverschmutzung im harten Baustellenalltag geschützt.

**Preiswert bei hoher Tragfähigkeit, Gängigkeit und Lebensdauer.**

FOLGENDE PUNKTE SIND BEI UNS STANDART:

- Handquetschsicherung
- Ausfallsicherung
- mit verdecktem Innengewinde
- Abdrehsicherung der Muffe
- unverlierbare und verzinkte Absteckbolzen
- zweifache Qualitätslackierung



Zu der Werksüberwachung unterliegt unsere Fertigung der Fremdüberwachung durch die Materialprüfanstalt der TU-München.



ART.-NR.:	BEZEICHNUNG:	AUSZUG:	GEWICHT:	ERFÜLLT:
14-401	Stahlrohrstütze A25 lackiert mit verz. Innengewinde	1,50 – 2,50 m	11,50 kg	EN 1065 Kl.A
14-402	Stahlrohrstütze A30 lackiert mit verz. Innengewinde	1,70 – 3,00 m	12,50 kg	EN 1065 Kl.A
14-403	Stahlrohrstütze A35 lackiert mit verz. Innengewinde	1,95 – 3,50 m	14,10 kg	EN 1065 Kl.A
14-404	Stahlrohrstütze A40 lackiert mit verz. Innengewinde	2,26 – 4,00 m	15,70 kg	EN 1065 Kl.A

Bitte beachten Sie auch die jeweils gültige Belastungstabelle auf der Rückseite, oder unter [www.kerscher.com](http://www.kerscher.com).

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

BELASTUNGSTABELLE EN 1065 KLASSE A				
Auszug in cm	A25 in kN	A30 in kN	A35 in kN	A40 in kN
550				
540				
530				
520				
510				
500				
490				
480				
470				
460				
450				
440				
430				
420				
410				
400				7,50
390				7,89
380				8,31
370				8,77
360				9,26
350			8,57	9,80
340			9,08	10,38
330			9,64	11,02
320			10,25	11,72
310			10,93	12,49
300		10,00	11,67	13,33
290		10,70	12,49	14,27
280		11,48	13,39	15,31
270		12,35	14,40	16,46
260		13,31	15,53	17,67
250	12,00	14,40	16,80	25,60
240	13,02	15,63	18,23	27,78
230	14,18	17,01	19,85	30,00
220	15,50	18,60	21,69	
210	17,01	20,41	23,81	
200	18,75	22,50	25,00	
190	20,78	24,93		
180	23,15	25,00		
170	25,00			
160	25,00			
150	25,00			

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84 info@kerscher.com  
Telefax: ++49/081 34/993-88 www.kerscher.com  
2010 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF