

Endkappen massiv

EDELSTAHL

Alle Maßangaben sind Zirk-Maße.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand 10-2021

Endkappen für Rohre zum Einschlagen und Einkleben.
Durch Lamellenform sind Rohrtoleranzen optimal auszugleichen.

Alle Endkappen sind aus Vollmaterial gedreht.



Endkappe V2A oder V4A (Werkstoff 1.4571) **flach**, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 98	26,9 x 2,0
83 03 01	33,7 x 2,0
83 03 02	33,7 x 2,6
83 08 15	42,4 x 2,0
83 60 21	42,4 x 2,0
83 03 00	42,4 x 2,6
83 03 03	48,3 x 2,0
83 08 48	48,3 x 2,6
83 00 14	60,3 x 2,0

V4A



Endkappe V2A flach, mit Gewinde M8, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 52	33,7 x 2,0
83 02 53	33,7 x 2,6
83 02 54	42,4 x 2,0
83 02 55	42,4 x 2,6
83 02 56	48,3 x 2,0
83 03 62	48,3 x 2,6



Endkappe V2A langer Bund, flach, mit Bohrung für 12 mm, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 08 20	42,4 x 2,0



Endkappe V2A mit Rillen, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 68	42,4 x 2,0



Endkappe V2A leicht gewölbt, zum Einkleben

Art. Nr.	für Rohr
83 08 01	33,7 x 2,0
83 08 00	42,4 x 2,0



Endkappe V2A oder V4A (Werkstoff 1.4571) **oval**, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 83	21,3 x 2,0
83 02 99	26,9 x 2,0
83 03 05	33,7 x 2,0
83 03 06	33,7 x 2,6
83 08 16	42,4 x 2,0
83 60 20	42,4 x 2,0
83 03 04	42,4 x 2,6
83 03 07	48,3 x 2,0
83 08 49	48,3 x 2,6
83 00 15	60,3 x 2,0

V4A



Endkappe V2A oval, mit Gewinde M8, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 03 10	33,7 x 2,0
83 03 08	42,4 x 2,0
83 03 09	42,4 x 2,6
83 03 63	48,3 x 2,6



Endkappe V2A langer Bund, oval, mit Bohrung für 12 mm zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 08 22	42,4 x 2,0



Endkappe V2A, mit Wölbung, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	Maße
83 08 43	42,4 x 2,0



Zwischenring

Art. Nr.	für Rohr	Material
83 05 37	42,4 x 2,0	Messing



Endkappe V2A rund, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 57	26,9 x 2,0
83 03 14	33,7 x 2,0
83 08 17	42,4 x 2,0
83 03 13	42,4 x 2,6
83 03 16	48,3 x 2,0



Endkappe V2A rund, mit Gewinde M8, 45°, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 62	42,4 x 2,0



Endkappe V2A, mit Wölbung, mit Gewinde M8, zum Einschlagen, mit Lamellen

Art. Nr.	Maße
83 08 44	42,4 x 2,0

Handlaufträgerstifte & -winkel

Alle Maßangaben sind Zirkel-Maße.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand 10-2021

EDELSTAHL



Handlaufträgerstift V2A, gerade, Ø 12 mm, mit Außengewinde M8 und Innengewinde M6, K240 geschliffen

Art. Nr.	L
83 05 39	65
83 05 27	110



Handlaufträgerstift V2A, Ø 12 mm, mit Außengewinde M8, K240 geschliffen

Art. Nr.	L
83 01 99	80
83 08 03	120



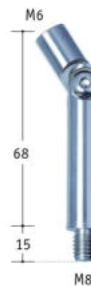
Handlaufträgerstift V2A, mit Kranz, Außengewinde M8, Innengewinde M6

Art. Nr.	für Rohr
83 08 45	42,4 x 2,0



Handlaufträgerstift V2A, beweglich, 2 x Innengewinde M6, Vierkant, K240 geschliffen

Art. Nr.	Profil
83 40 12	12



Handlaufträgerstift V2A, beweglich, Ø 12, mit Innengewinde M6 und Außengewinde M8, K240 geschliffen

Art. Nr.
83 01 95



Handlaufträgerwinkel V2A, beweglich, Ø 14 x 75 mm, 360° drehbar und um 140° verstellbar

Art. Nr.
83 60 59



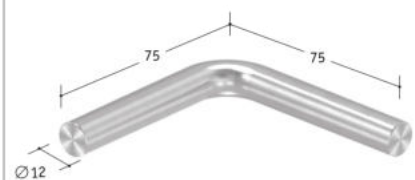
Handlaufträgerwinkel V2A, Ø 12 mm, Außengewinde M8, Innengewinde M6

Art. Nr.
83 03 22



Handlaufträgerwinkel V2A, Ø 12 mm, 2 x Innengewinde M6

Art. Nr.
83 03 23



Handlaufträger V2A, Ø 12 mm, 90°, K240 geschliffen, zum Anschweißen

Art. Nr.
83 60 66



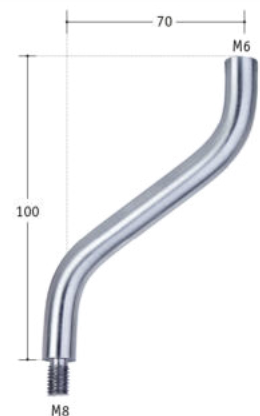
Handlaufträgerstift V2A, 360° drehbar, Ø 12 mm, Außengewinde M8, Innengewinde M6

Art. Nr.
83 60 45



Handlaufträgerstift V2A, 360° drehbar, Ø 12 mm, Außengewinde M8

Art. Nr.	Anschluss
83 60 46	anschweißbar



Handlaufträgerstift V2A, 2 x 32°, Ø 12 mm, Außengewinde M8, Innengewinde M6

Art. Nr.
83 05 18

Rohrsteckwinkel

EDELSTAHL

Alle Maßangaben sind Zirk-Maße.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand 10-2021



Rohrsteckwinkel V2A, 90°, eckig, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 01 36	33,7 x 2,0
83 01 35	42,4 x 2,0
83 60 50	42,4 x 2,5
83 00 50	48,3 x 2,0

Rohrsteckwinkel V4A, 90°, eckig, zum Einkleben



Art. Nr.	für Rohr	
83 60 41	42,4 x 2,0	poliert
83 60 03	42,4 x 2,0	K 240



Rohrsteckwinkel V2A, 90°, rund, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 01 31	33,7 x 2,0
83 01 30	42,4 x 2,0
83 60 51	42,4 x 2,5
83 00 51	48,3 x 2,0

Rohrsteckwinkel V4A, 90°, rund, zum Einkleben



Art. Nr.	für Rohr	
83 60 42	42,4 x 2,0	poliert
83 60 07	42,4 x 2,0	K 240



Rohrsteckwinkel V2A, 90°, abgerundet, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 25	33,7 x 2,0
83 02 27	42,4 x 2,0
83 60 52	42,4 x 2,5
83 02 28	48,3 x 2,0



Rohrverbinder V2A, 135°, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr	
83 60 53	42,4 x 2,5	K 240



Gelenkstück V2A, einstellbar, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 00 52	33,7 x 2,0
83 01 39	42,4 x 2,0
83 60 56	42,4 x 2,5
83 00 53	48,3 x 2,0



Rohrabschlusswinkel V2A, mit Wandplatte, verstellbar, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr	Ø
83 02 00	33,7 x 2,0	80
83 02 01	42,4 x 2,0	80
83 02 02	48,3 x 2,0	90



Verdrehbarer Rohrsteckwinkel V2A, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 03 33	33,7 x 2,0
83 03 32	42,4 x 2,0
83 60 57	42,4 x 2,5



Rohrsteckwinkel V2A, 45°, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 05 69	33,7 x 2,0
83 05 68	42,4 x 2,0
83 01 25	48,3 x 2,0



Rohrsteckwinkel V2A, für Eckpfosten, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 01 84	33,7 x 2,0
83 01 38	42,4 x 2,0



Rohrsteckwinkel V2A T-Form, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 01 51	33,7 x 2,0
83 01 37	42,4 x 2,0
83 60 54	42,4 x 2,5
83 01 52	48,3 x 2,0

Kompatibel mit
180°-Verbinder V2A, Art. Nr. 83 03 37 &
Verbindungshülse V2A, Ar. Nr. 83 06 12



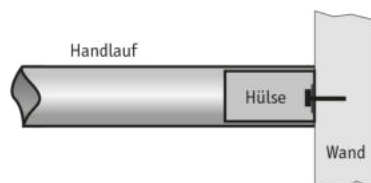
Abschlusskappe V2A rund, zum Aufstecken, K240 geschliffen, Höhe: 55 mm

Art. Nr.	für Rohr
83 00 81	42,4 x 2,0



Abschlusskappe V2A rund, zum Aufstecken, K240 geschliffen, Höhe: 40 mm

Art. Nr.	für Rohr
83 00 82	42,4 x 2,0



Wandanschlusshülse V2A, für Handlauf

Art. Nr.	für Rohr
83 07 92	33,7 x 2,0
83 09 49	42,4 x 2,0



Rohrbogen V2A flach, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 00 70	33,7 x 2,0
83 00 71	42,4 x 2,0
83 00 72	48,3 x 2,0



Rohrendstück V2A, 45° abge-schrägt, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 00 73	33,7 x 2,0
83 00 74	42,4 x 2,0



Rohrendwinkel V2A, flach, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 04 40	33,7 x 2,0
83 04 41	42,4 x 2,0
83 04 42	48,3 x 2,0



Rohrbogen V2A gewölbt, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 03 34	33,7 x 2,0
83 03 35	42,4 x 2,0
83 60 58	42,4 x 2,5
83 01 44	48,3 x 2,0

Flanschplatte V2A, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr	Ø	H
83 45 00	33,7	85	30
83 45 01	42,4	95	30
83 45 02	48,3	100	35



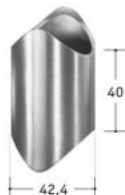
Abschlusskappe V2A, M10, Ø 25 mm, Oberfläche fein gedreht

Art. Nr.
83 04 32



Handlauf- oder Quergurtauf-nahme V2A, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr Ø	Ø
83 02 19	33,7 x 2,0	33,7
83 01 40	42,4 x 2,0	42,4



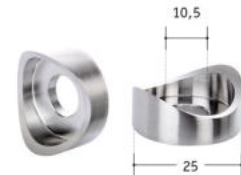
Distanzstück V2A, Abstand 40 mm, Sonderanfertigungen auf Anfrage, beidseitig eingeschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 06 08	42,4



Distanzstück V2A, K240 geschliffen, Länge: 40 mm

Art. Nr.	f. Rohr / Seite	Ø
83 06 01	33,7 / flach	34
83 06 02	42,4 / flach	43
83 06 03	48,3 / flach	47,5



Formanschluss V2A

Art. Nr.	für Rohr
83 09 50	33,7
83 09 51	42,4



Rohrverbinder V2A gerades Ende, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 02 32	33,7 x 2,0
83 02 33	42,4 x 2,0



180°-Verbinder V2A, zum Einkleben, K240 geschliffen

Art. Nr.	für Rohr
83 03 99	26,9 x 2,0
83 03 36	33,7 x 2,0
83 03 37	42,4 x 2,0
83 60 55	42,4 x 2,5
83 03 97	42,4 x 2,6
83 03 98	48,3 x 2,0



Klemmverbinder V2A, mit Klemmschraube

Art. Nr.	für Rohr	L
83 07 64	33,7 x 2,0	65
83 06 17	42,4 x 2,0	65
83 06 18	42,4 x 2,6	70



Verbindungshülse V2A, geschlitzt

Art. Nr.	für Rohr
83 07 66	33,7 x 2,0
83 06 12	42,4 x 2,0
83 06 13	42,4 x 2,6
83 07 67	48,3 x 2,0

Anschlussstück 90° V2A, mit Klemmschraube

Art. Nr.	für Rohr A	für Rohr B
83 07 63	42,4	33,7 x 2,0
83 06 04	42,4	42,4 x 2,0
83 07 60	48,3	42,4 x 2,0

