

KATALOG

ANTRIEBSSYSTEM

Bedien- und Stützelemente aus Edelstahl
für den Schacht- und Klärwerksbau



DALMINEX





Flursäule, Wandhalterungen und Schlüsselstangen





Allgemein

Übersicht Modulsystem	6 - 7
-----------------------	-------

Spindelverlängerungen

Spindelverlängerungen, verstellbar	8 - 9
Spindelverlängerung mit Wellengelenk / Faltenbalg	10 - 11

Modul-Stecksystem

Steckmodul Rundrohr	12 - 13
Steckmodul Quadratrohr	14 - 15

Flursäulen

Flursäule, geschlossen, gelagertes Vierkantrohr	16 - 17
Flursäule, geschlossen, gelagerte Welle	18 - 19
Flursäule, offen	20 - 21
Flursäule auskragend, offene Bauweise	22 - 23

Zwischenflanschsäulen

Zwischenflanschsäule, starr, für Vierkantanschluss	24 - 25
Zwischenflanschsäule, starr, für Wellenanschluss	26 - 27
Zwischenflanschsäule, Teleskop - Wasserdicht	28 - 29
Konsolständer, Schachtwand	30 - 31

Zubehör

Wandkonsolen, Wandhalterungen	32
Deckenführungen, Deckenkappe, Halteplatten	33

Anfrageformulare - Sonderanfertigung

Anfrageformular für Spindelverlängerungen	34 - 35
Anfrageformular für Stecksystem Rundrohr	36 - 37
Anfrageformular für Flursäulen	38 - 39
Anfrageformular für Zwischenflanschsäulen	40 - 41

A close-up photograph of a metallic mechanical assembly, likely a part of a drive system. The image shows a cylindrical component with a flange, secured by several bolts. The metal has a brushed finish. The text 'ANTRIEBSSYSTEM' is overlaid in large, bold, black capital letters on the right side of the image.

ANTRIEBSSYSTEM

ÜBER

SICHT MODULSYSTEM

Das DALMINEX ANTRIEBSYSTEM umfasst modulare Elemente aus dem Anlagenbau zur Betätigung von Armaturen in Becken, Schächten, Kläranlagen, Staumauern, Tunneln und ähnlichen Bauwerken.

Diese besonderen Einbausituationen erfordern ein maßgeschneidertes Konzept, da es meistens spezielle Anforderungen an die Armatur und die Spindelverlängerung, wie z. B. Material, Länge, Drehmoment oder außergewöhnliche Schnittstellen gibt.

Damit diese oft einmaligen Sonderlösungen wirtschaftlich darstellbar sind, arbeiten wir mit modularen Komponenten, die mit ihren Schnittstellen zu anderen Modulen kompatibel sind.

Bei der Produktion im Werk in Schloss Holte-Stukenbrock werden ausschließlich hochwertige Materialien aus Edelstahl eingesetzt.

Zur Sicherstellung des problemlosen Einbaus und der richtigen Funktion erstellen wir in der Projektphase Zeichnungen für unsere Kunden, damit beide Seiten eine hohe Planungssicherheit haben.

Unsere technischen Mitarbeiter stehen für eine persönliche Beratung vor Ort ebenfalls zur Verfügung.

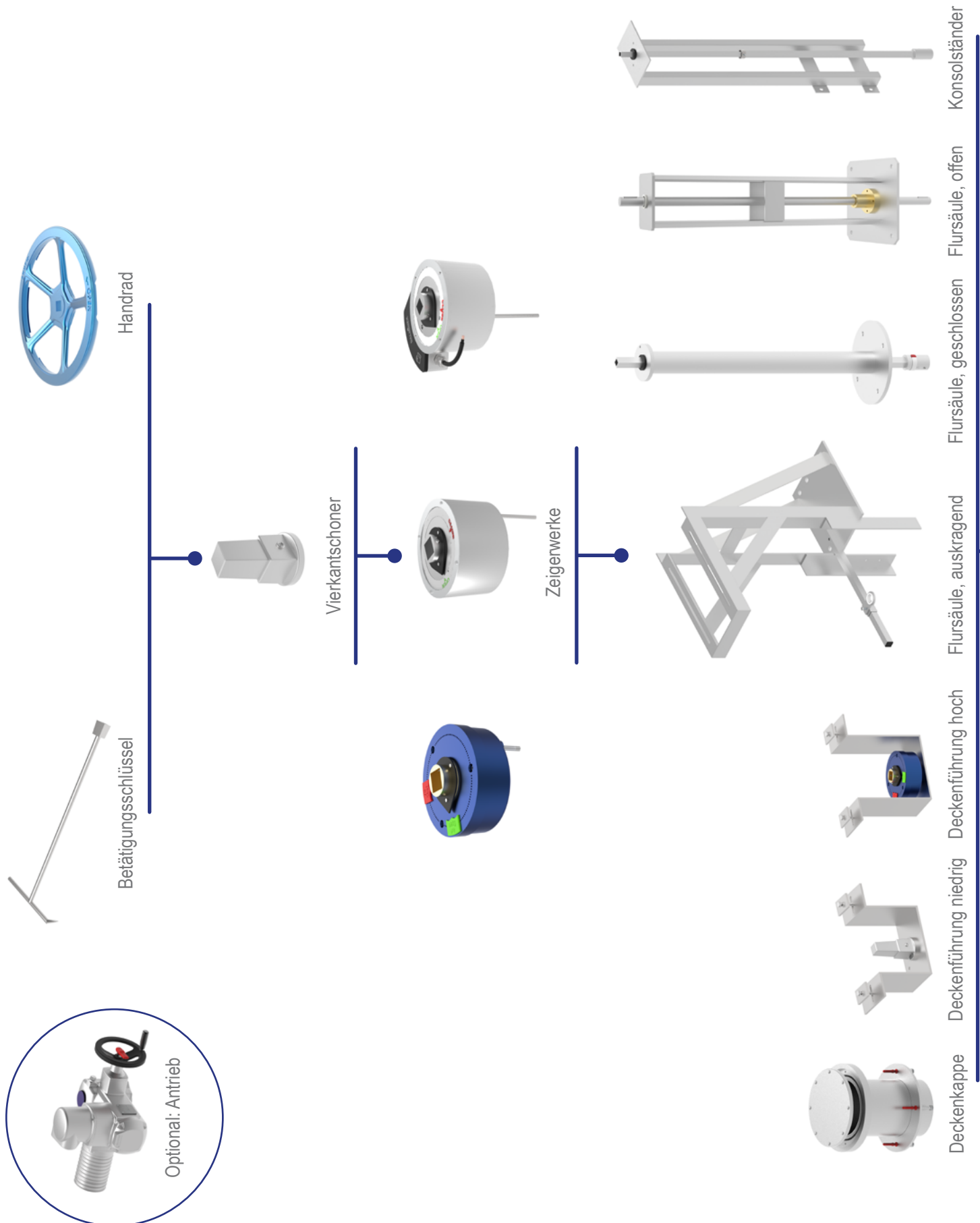
Wir erwarten gern Ihre Anfragen, bitte nutzen Sie dafür auch unsere Vordrucke auf den Seiten 34 - 41.

Mit freundlichen Grüßen,

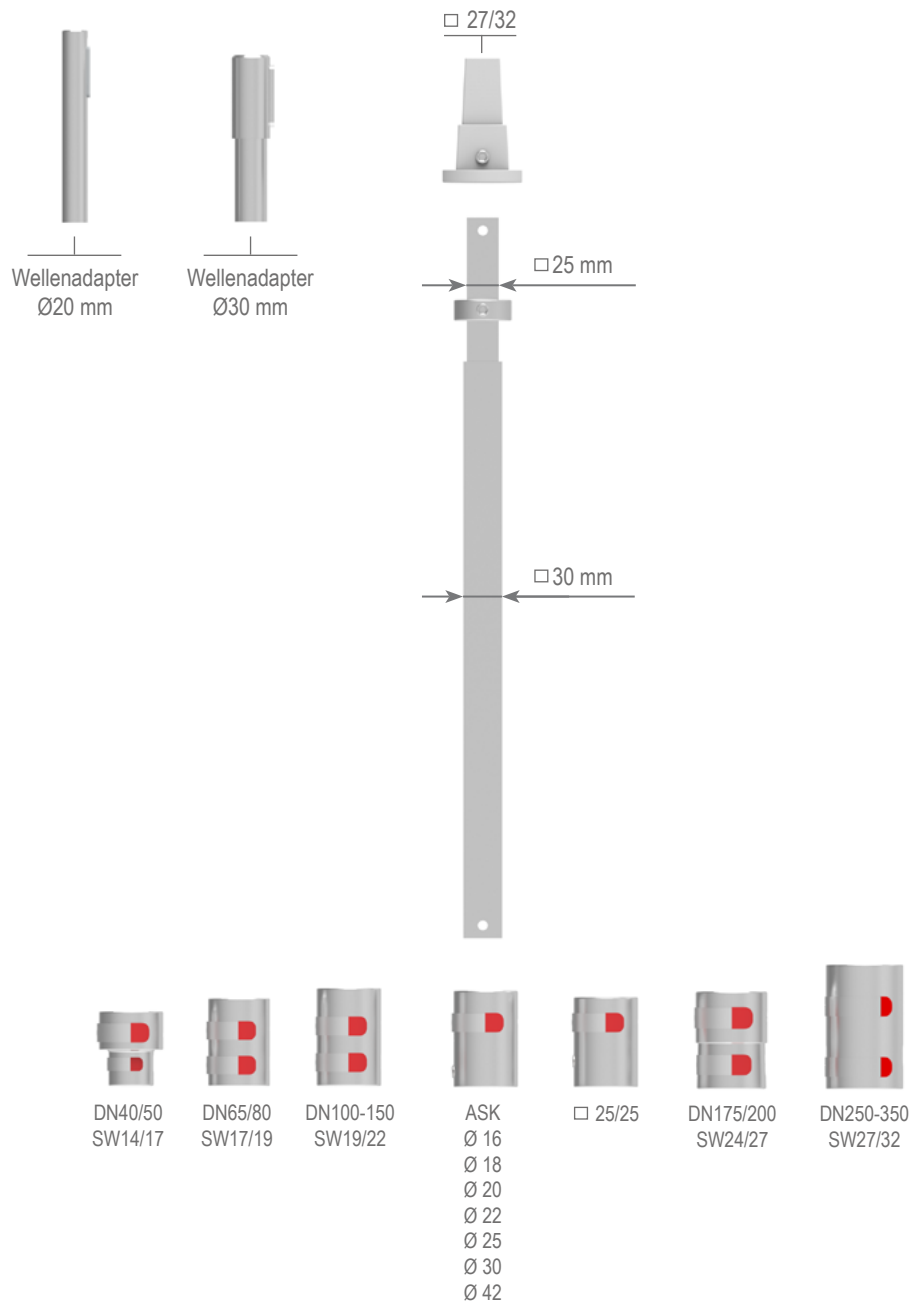


Markus Kerstingjohänner
Geschäftsleitung

ÜBERSICHT MODULSYSTEM



Spindelverlängerung, verstellbar



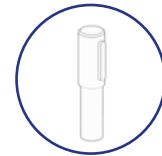
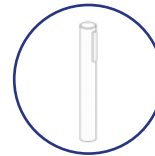
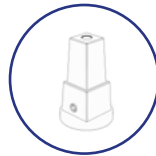
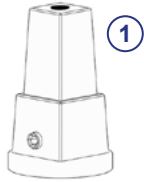
scan me!



Standard-Set-Auswahl



① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):



Vierkantschoner SW27/32
mit Gewindestift
Artikel-Nr.: 12109.07-VK-SS

Wellenadapter
Ø20 mm / 6 mm
Artikel-Nr.: 21623

Wellenadapter
Ø30 mm / 8 mm
Artikel-Nr.: 21624

② Länge (GL) (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

Material: 1.4571 (V4A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A
GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A
GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V2A
GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V2A
GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V2A
GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V2A
GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V2A
GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V2A
GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V2A
GL3,60 - 6,50 m | Artikel-Nr.: 22972
GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 11738

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V4A
GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V4A
GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V4A
GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V4A
GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V4A
GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V4A
GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V4A
GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V4A
GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V4A
GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 20522

③ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA
DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA
DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA
DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA
DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA
ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA
ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA
ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA
ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA
ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA
ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



Anmerkungen:

senden

Spindelverlängerung mit Wellengelenk / Faltenbalg



Einbaubeispiel

①



Wandhalterung,
einseitig, verstellbar
(Empfehlung)

①



Spindelverlängerung

③



Faltenbalg

④



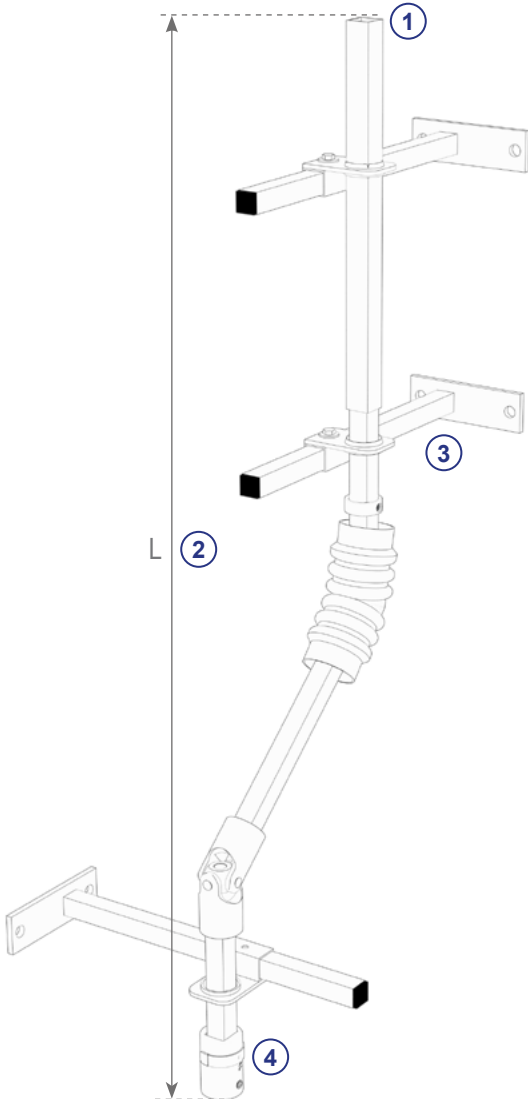
Wellengelenk

scan me!

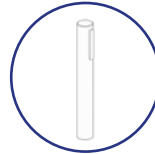


Standard-Set-Auswahl

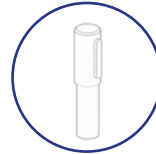
① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):



Vierkantschoner SW27/32
mit Gewindestift
Artikel-Nr.: 12109.05-VK-SS



Wellenadapter
Ø20 mm / 6 mm
Artikel-Nr.: 21623



Wellenadapter
Ø30 mm / 8 mm
Artikel-Nr.: 21624

② Länge (L) (Bitte ankreuzen/ausfüllen):

Länge (L):

von: _____ m - bis: _____ m

mit Wellengelenk | Artikel-Nr.: 12150.00-VK-VA (2Stk.)

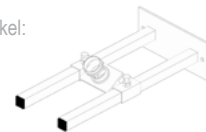
mit Faltenbaig | Artikel-Nr.: 12150 (2Stk.)

③ Wandhalterung (Bitte ankreuzen):

Wandhalterung, zweiseitig schwenkbar, Führung mit verstellbarem Winkel:
(inkl. Wechseleinsatz)

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 21303

Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 21304

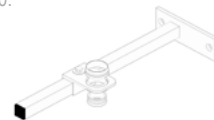


Wandhalterung, einseitig, verstellbar, passend für VKT20, VKT25, VKT30:
(inkl. Wechseleinsatz)

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 11732

Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 11768

Länge: 400 - 1000 mm | Artikel-Nr.: 22912



④ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA

DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA

DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA

DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA

DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA

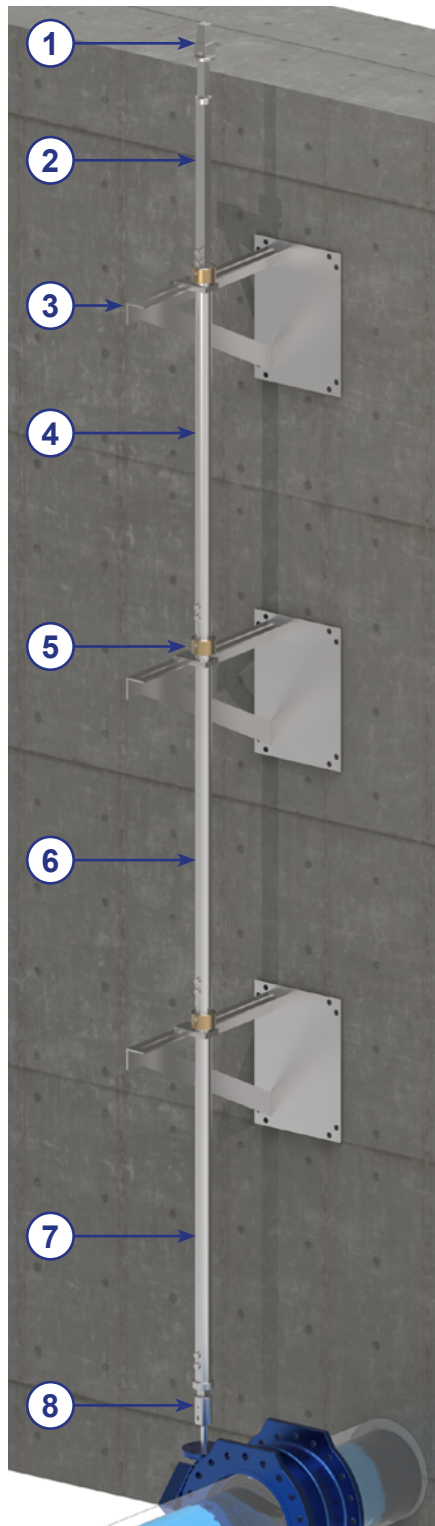


Anmerkungen:

senden

Steckmodule Rundrohr

Modulare, stabile und verdrehsichere Steckverbindung aus Rundrohr, geeignet für Schachtverlängerungen über 6 m mit hoher Drehmomentanforderung



Einbaubeispiel

①



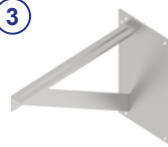
Vierkantschoner SW27/32

②



Spindelverlängerung,
verstellbar

③



Wandkonsole
45 - 600 mm

④



Rundrohr oben
Ø48x2000 mm

⑤



Gewichtentlastung
auf der Wandkonsole

⑥



Rundrohr mittig
Ø48x3000 mm

⑦



Rundrohr unten
Ø48x1000 mm

⑧

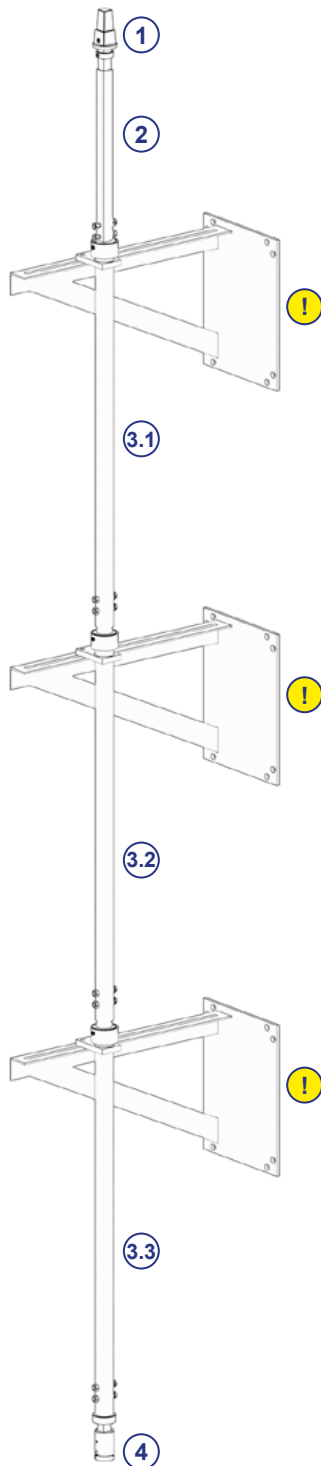


Kuppelmuffe

scan me!



Standard-Set-Auswahl

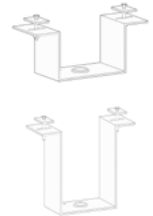


1 Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.05-VK-SS

Deckenführung für Gitterrost, niedrig, passend für Vierkantschoner | Artikel-Nr.: 21275

Deckenführung für Gitterrost, hoch, passend für Zeigerwerke | Artikel-Nr.: 21274



2 Spindelverlängerung, Länge (GL) (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A

3 Modul Rundrohr Ø48 mm (Bitte ankreuzen):

3.1 Oben Vierkant: 25x25 mm

3.2 Mittig

3.3 Unten

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21213

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21210

L1,00 m | VKT25 | Artikel-Nr.: 21207

L2,00 m | Artikel-Nr.: 22908

L2,00 m | Artikel-Nr.: 21209

L2,00 m | VKT25 | Artikel-Nr.: 22909

L3,00 m | Artikel-Nr.: 21211

L3,00 m | Artikel-Nr.: 21208

L3,00 m | VKT25 | Artikel-Nr.: 22910

L1,00 m | VKT30 | Artikel-Nr.: 21207.30

L2,00 m | VKT30 | Artikel-Nr.: 22909.30

L3,00 m | VKT30 | Artikel-Nr.: 22910.30

3 Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA

DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA

DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA

DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA

DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



! Wandhalterungen (Bitte ankreuzen):

Wandkonsole passend für Modul-Stecksystem

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 21299

Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 21300

Anmerkungen:

Steckmodule Quadratrohr

Modulare, stabile und verdrehsichere Steckverbindung aus Quadratrohr, geeignet für Schachtverlängerungen über 6 m mit hoher Drehmomentanforderung



Einbaubeispiel

①



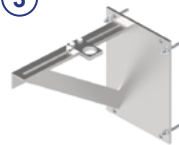
Vierkantschoner SW27/32

②



Spindelverlängerung,
verstellbar

③



Wandkonsole
45 - 600 mm

④



Quadratrohr oben
25x25 mm

⑤



Quadratrohr mittig
25x25 mm

⑥



Quadratrohr unten
25x25 mm

⑦



Kuppelmuffe

scan me!



Standard-Set-Auswahl

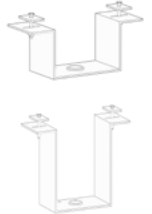


1 Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.05-VK-SS

Deckenführung für Gitterrost, niedrig, passend für Vierkantschoner | Artikel-Nr.: 21275

Deckenführung für Gitterrost, hoch, passend für Zeigerwerke | Artikel-Nr.: 21274



2 Spindelverlängerung, Länge (GL) (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A

3 Modul Quadratrohr (25x25mm) (Bitte ankreuzen):

3.1 Oben Vierkant: 25x25 mm

3.2 Mittig

3.3 Unten

L1,00 m | Artikel-Nr.: 23487

L1,00 m | Artikel-Nr.: 23487

L1,00 m | Artikel-Nr.: 23487

L2,00 m | Artikel-Nr.: 23488

L2,00 m | Artikel-Nr.: 23488

L2,00 m | Artikel-Nr.: 23488

L3,00 m | Artikel-Nr.: 23489

L3,00 m | Artikel-Nr.: 23489

L3,00 m | Artikel-Nr.: 23489

L4,00 m | Artikel-Nr.: 23490

L4,00 m | Artikel-Nr.: 23490

L4,00 m | Artikel-Nr.: 23490

3 Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA

DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA

DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA

DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA

DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA

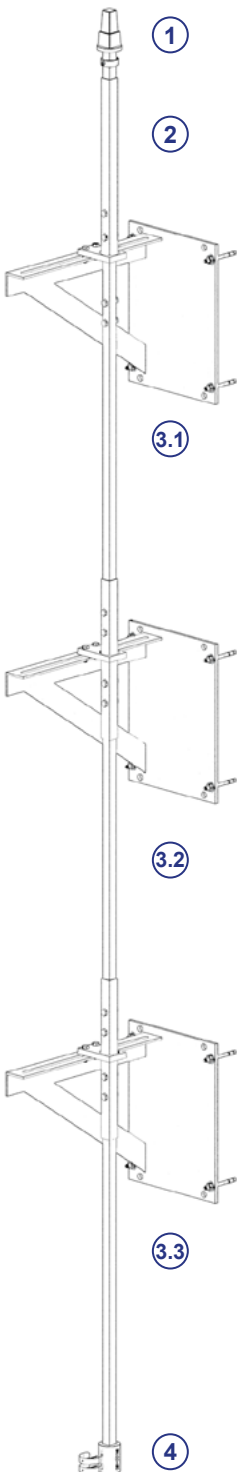


! Wandhalterungen (Bitte ankreuzen):

Wandkonsole passend für Modul-Stecksystem

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 21299

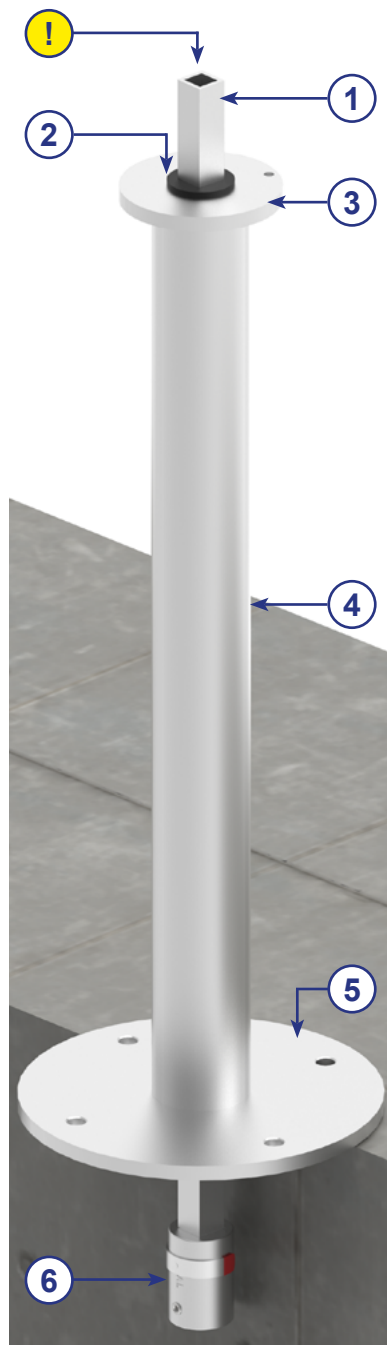
Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 21300



Anmerkungen:



Flursäule, geschlossen, gelagertes Vierkantrohr



Einbaubeispiel

!



Anschluss oben 1:
Vierkantschoner

!



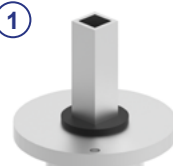
Anschluss oben 2:
Handrad

!



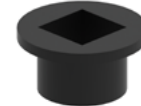
Anschluss oben 3:
Zeigerwerk

1



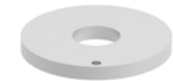
Zentrierter Vierkant-
anschluss □25x25 mm

2



Zentriereinsatz

3



Flansch Ø127 mm mit
Zeigerwerkaufnahme

4



Standrohr

5



Bodenflansch

6



Kuppelmuffe

scan me!



Standard-Set-Auswahl

① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.07-VK-SS
 Handrad Ø400 mm DN250-350 SW27/32 | Artikel-Nr.: 13893.00
 Schraubenset M12x20 mm inkl. Linsenschraube und Scheibe | Artikel-Nr.: 10174
 Mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium | Vierkantaufnahme 26 mm:
 U/Hub 13 | Artikel-Nr.: 13910.26
 U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13909.26
 U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13907.26
 U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13908.26
 U/Hub 1390 | Artikel-Nr.: 13918.26
 Mechanisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:
 U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14RZW
 U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47RZW
 U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140RZW
 U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470RZW
 Elektrisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:
 U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14EZW
 U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47EZW
 U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140EZW
 U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470EZW

② Länge (L) (Bitte ankreuzen):

Standardlänge (L):
 Material: 1.4301 (V2A)
 L0,85 m | Artikel-Nr.: 19000.V2A

③ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:
 DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA
 DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA
 DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA
 DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA
 DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA

Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:
 ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA
 ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA
 ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA
 ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA
 ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA
 ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA
 ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911

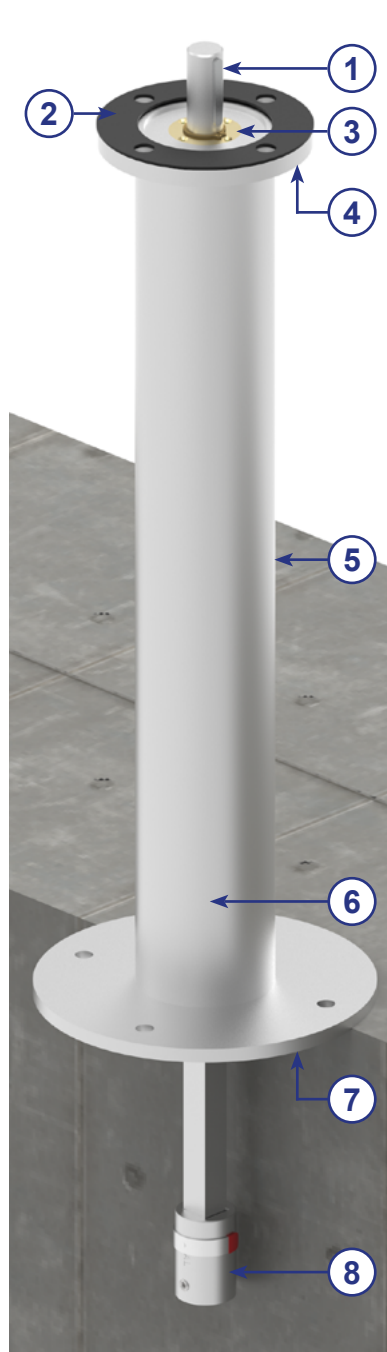
Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:
 Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



Anmerkungen:

senden

Flursäule, geschlossen, gelagerte Welle



Einbaubeispiel



Anschluss gemäß EN ISO 5210

Maße	F10	F14	F16
Øa	Ø20 mm	Ø30 mm	Ø40
Passfeder	40x6 mm	50x8 mm	56x8 mm

scan me!

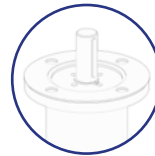


Standard-Set-Auswahl

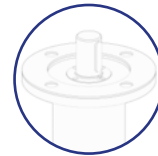
! Anschluss Varianten - Komplette Flursäule (Bitte ankreuzen):



Anschluss F10 mit
Welle Ø20 mm



Anschluss F14 mit
Welle Ø30 mm



Anschluss F16 mit
Welle Ø40 mm

1 Länge (L) (Bitte ankreuzen):

Standardlänge (L):

Material: 1.4301 (V2A)

L0,85 m

2 Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA

DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA

DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA

DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA

DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

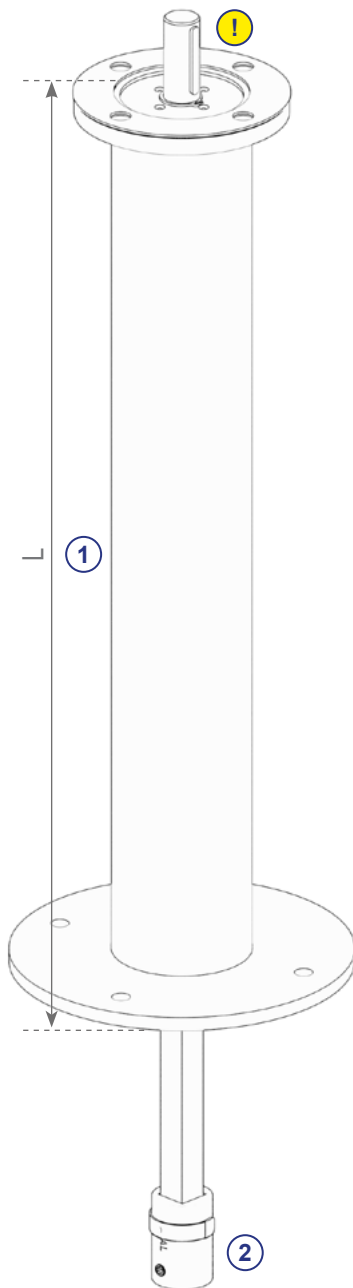
ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA

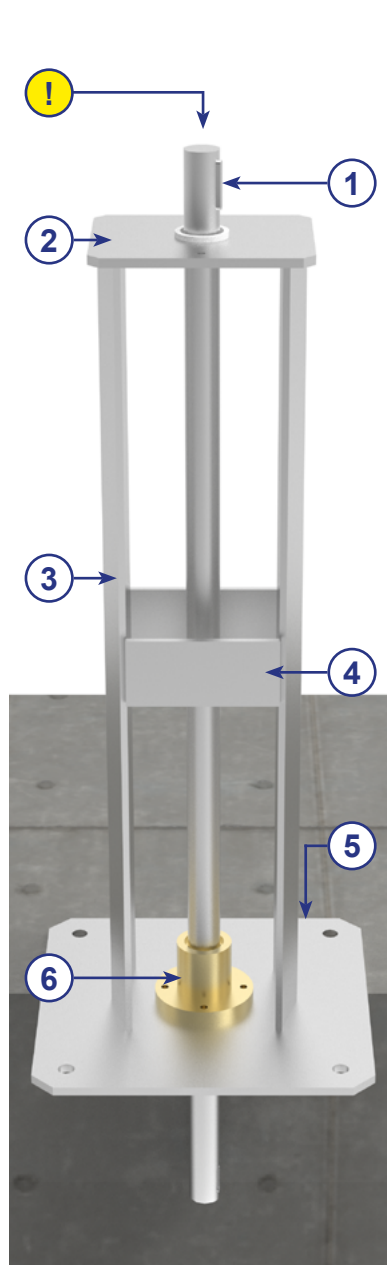


Anmerkungen:

senden

Technische Änderungen vorbehalten!

Flursäule, offen mit Dichtungsbuchse



Einbaubeispiel

!



Anschluss oben 1:
Vierkantschoner

!



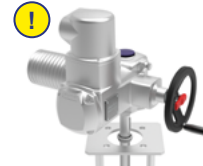
Anschluss oben 2:
Handrad

!



Anschluss oben 3:
Zeigerwerk

!



Anschluss oben 4:
Getriebe

1



Wellenanschluss mit
Passfeder

2



Kopfplatte

3



Flachstahlstütze

4



Flachstahlquerstrebe

5



Bodenplatte

6



Dichtungsbuchse

scan me!



Standard-Set-Auswahl

① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift passend für Welle Ø30 mm | Artikel-Nr.: 12130.30-VK-VA

Handrad Ø400 mm DN250-350 SW27/32 | Artikel-Nr.: 13893.00

Schraubenset M12x20 mm inkl. Linsenschraube und Scheibe | Artikel-Nr.: 10174

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 13 | Artikel-Nr.: 13910.26

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13909.26

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13907.26

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13908.26

U/Hub 1390 | Artikel-Nr.: 13918.26

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14RZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47RZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140RZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470RZW

Elektrisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14EZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47EZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140EZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470EZW

② Varianten (Bitte ankreuzen):

Variante 1 - mit Kopfplatte passend für Gestänge:

Material: 1.4301 (V2A)

L0,85 m | Artikel-Nr.: 19005.V2A

Variante 2 - mit Kopfplatte passend für Antrieb EN ISO 5210:

Material: 1.4301 (V2A)

L0,85 m | F10 | Artikel-Nr.: 19005.F10.V2A

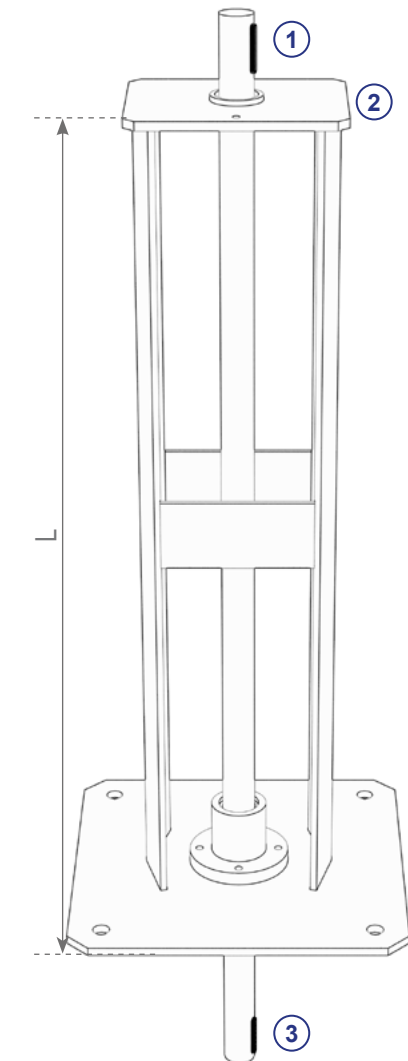
L0,85 m | F14 | Artikel-Nr.: 19005.F14.V2A

③ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

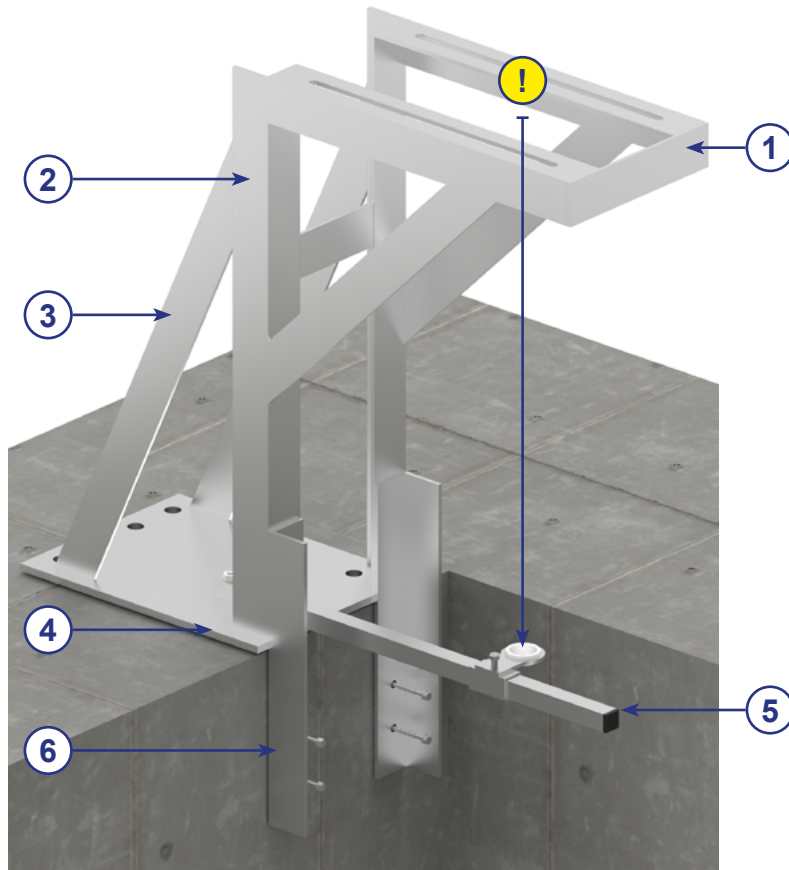
ASK Ø20 mm | Anschluss unten: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss unten: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

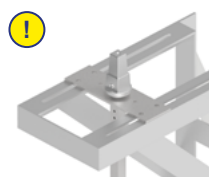


Anmerkungen:

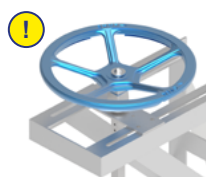
Flursäule auskragend, offene Bauweise



Einbaubeispiel



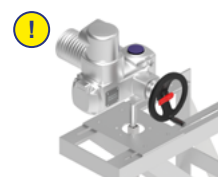
Anschluss 1:
Vierkantschoner



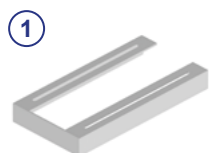
Anschluss 2:
Handrad



Anschluss 3:
Zeigerwerk



Anschluss 4:
Getriebe



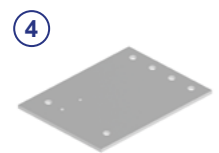
Schiene für Kopfplatte



Winkelgestell



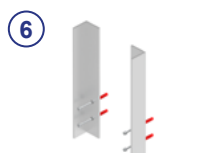
Stützstrebe



Fußplatte (vorgebohrt)



Halterung für Gestänge

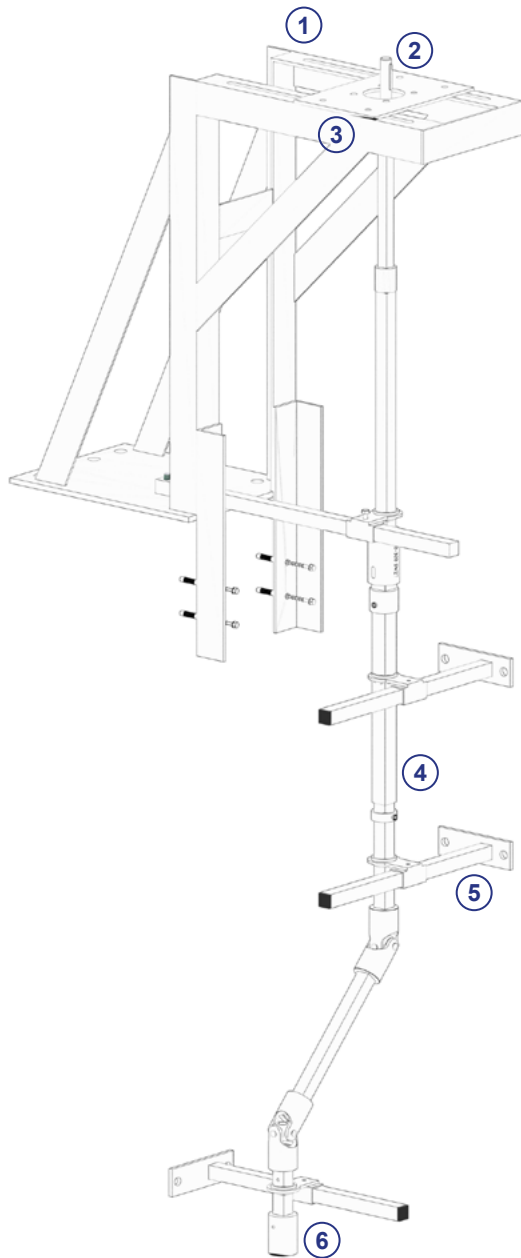


Wandbefestigung inkl.
Befestigungsmaterial

scan me!



Standard-Set-Auswahl



① Flursäule (Bitte ankreuzen):

ohne Gestänge, inkl. Befestigungsmaterial | Artikel-Nr.: 19302

② Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.07-VK-SS

Handrad Ø400 mm DN250-350 SW27/32 | Artikel-Nr.: 13893.00

Schraubenset M12x20 mm inkl. Linsenschraube und Scheibe | Artikel-Nr.: 10174

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 13 | Artikel-Nr.: 13910.26

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13909.26

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13907.26

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13908.26

U/Hub 1390 | Artikel-Nr.: 13918.26

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14RZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47RZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140RZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470RZW

Elektrisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14EZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47EZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140EZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470EZW

③ Halteplatten (Bitte ankreuzen):

Halteplatte für Gestänge | Artikel-Nr.: 19333.V2A

Halteplatte F10 | Artikel-Nr.: 1107027A

Halteplatte F14 | Artikel-Nr.: 1107027B

④ Spindelverlängerung (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V2A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V2A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V2A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V2A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V2A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V2A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V2A

GL3,60 - 6,50 m | Artikel-Nr.: 22972

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 11738

Material: 1.4301 (V4A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V4A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V4A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V4A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V4A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V4A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V4A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V4A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V4A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V4A

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 20522

⑤ Wandhalterung (Bitte ankreuzen):

Wandhalterung, beidseitig schwenkbar, Führung mit verstellbarem Winkel:
(inkl. Wechseleinsatz)

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 21303

Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 21304

Wandhalterung, einseitig, verstellbar, passend für VKT20, VKT25, VKT30:
(inkl. Wechseleinsatz)

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 11732

Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 11768

Länge: 400 - 1000 mm | Artikel-Nr.: 22912

⑥ Anschluss unten (Bitte ankreuzen/ausfüllen):

Kuppelmuffe auf S.9 auswählen und hier eintragen:

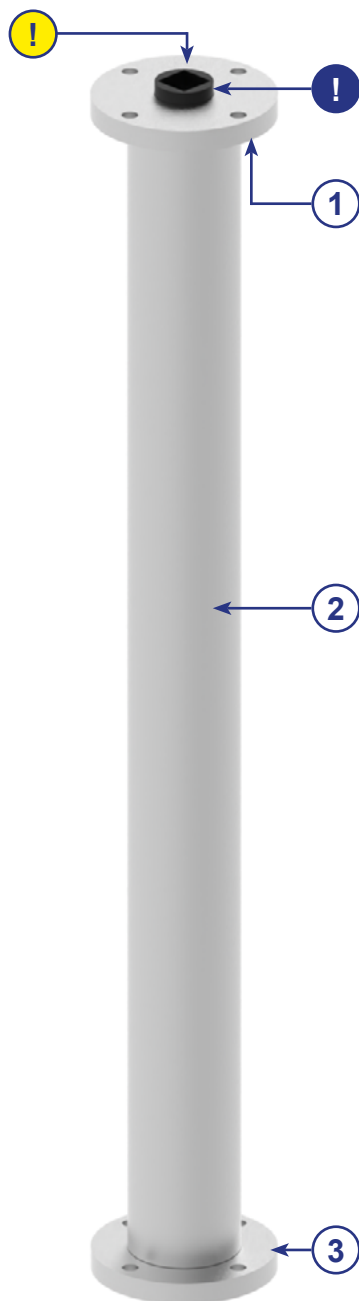
Artikel-Nr.: _____

Anmerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten!

senden

Zwischenflanschsäule, starr, für Vierkantanschluss



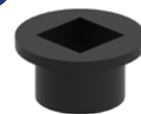
Anschluss oben 1:
Vierkantschoner



Anschluss oben 2:
Handrad



Anschluss oben 3:
Zeigerwerk



Zentriereinsatz
(optional)



Flansch ähnlich F10



Standrohr

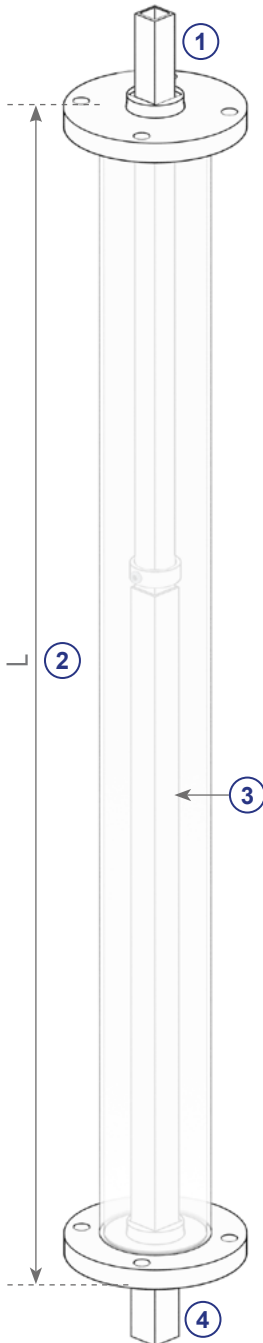


Flansch ähnlich F10

scan me!



Standard-Set-Auswahl



Anmerkungen:

① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.07-VK-SS

Handrad Ø400 mm DN250-350 SW27/32 | Artikel-Nr.: 13893.00

Schraubenset M12x20 mm inkl. Linsenschraube und Scheibe | Artikel-Nr.: 10174

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 13 | Artikel-Nr.: 13910.26

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13909.26

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13907.26

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13908.26

U/Hub 1390 | Artikel-Nr.: 13918.26

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14RZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47RZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140RZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470RZW

Elektrisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14EZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47EZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140EZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470EZW

mit Zentriereinsatz für Gestänge VKT25mm | Artikel-Nr.: 13861.26

② Länge (L) (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (L):

ähnlich F10:

L0,85 m | Artikel-Nr.: 22928

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21282

L1,50 m | Artikel-Nr.: 21637

L2,00 m | Artikel-Nr.: 21638

ähnlich F14:

L0,85 m | Artikel-Nr.: 22929

L1,00 m | Artikel-Nr.: 22930

L1,50 m | Artikel-Nr.: 22931

L2,00 m | Artikel-Nr.: 22932

③ Spindelverlängerung (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V2A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V2A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V2A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V2A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V2A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V2A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V2A

GL3,60 - 6,50 m | Artikel-Nr.: 22972

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 11738

Material: 1.4301 (V4A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V4A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V4A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V4A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V4A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V4A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V4A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V4A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V4A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V4A

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 20522

④ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

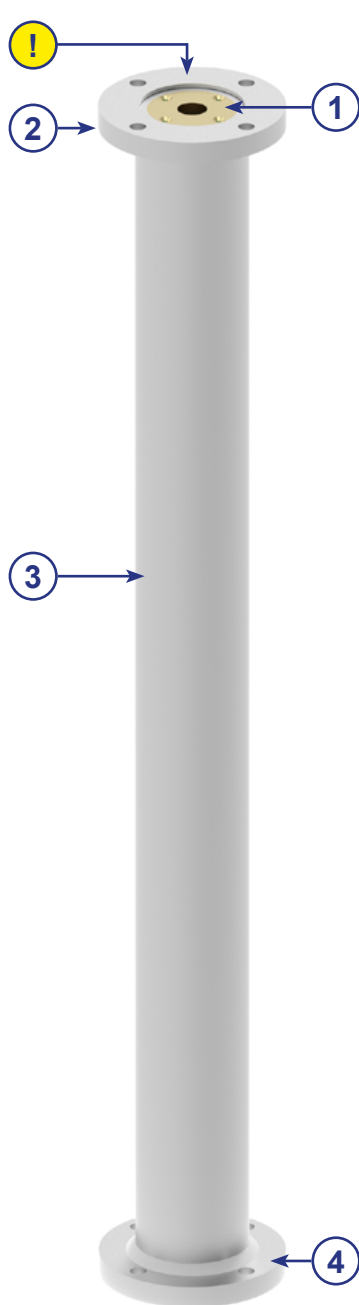
Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA

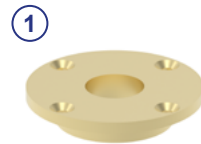


senden

Zwischenflanschsäule, starr, für Wellenanschluss



Anschluss oben 1:
Getriebe



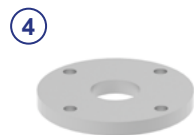
Messingbuchse



Flansch F10



Standrohr



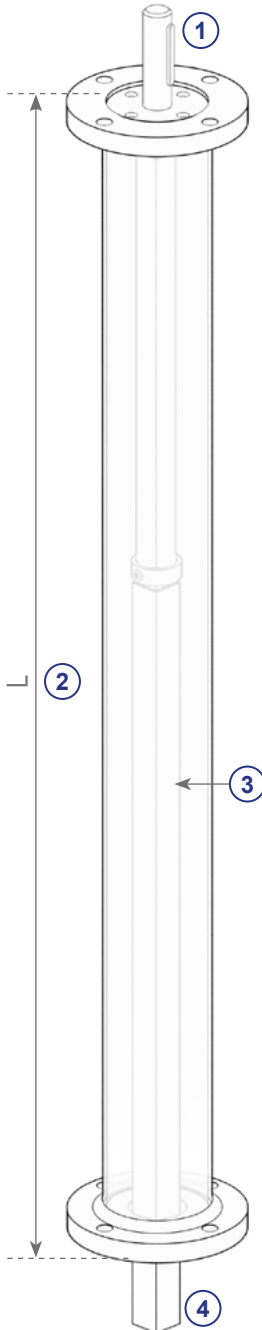
Flansch ähnlich F10

*Andere Größen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten!



Standard-Set-Auswahl



Anmerkungen:

① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Wellenadapter Ø20 mm / 6 mm | Artikel-Nr.: 21623

Wellenadapter Ø30 mm / 8 mm | Artikel-Nr.: 21624

② Länge (L) (Bitte ankreuzen/ausfüllen):

Standardlängen (L):

F10 mit Welle Ø20 mm:

L0,85 m | Artikel-Nr.: 21283.085

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21283

L1,50 m | Artikel-Nr.: 21283.150

L2,00 m | Artikel-Nr.: 21283.200

F14 mit Welle Ø30 mm:

L0,85 m | Artikel-Nr.: 21284.085

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21284

L1,50 m | Artikel-Nr.: 21284.150

L2,00 m | Artikel-Nr.: 21284.200

③ Spindelverlängerung (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V2A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V2A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V2A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V2A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V2A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V2A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V2A

GL3,60 - 6,50 m | Artikel-Nr.: 22972

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 11738

Material: 1.4301 (V4A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V4A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V4A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V4A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V4A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V4A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V4A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V4A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V4A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V4A

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 20522

③ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911

Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



senden

Zwischenflanschsäule, Teleskop - Wasserdicht



!



Anschluss oben 1:
Vierkantschoner

!



Anschluss oben 2:
Handrad

!



Anschluss oben 3:
Zeigerwerk

!



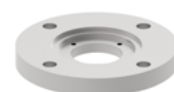
Anschluss oben 4:
Getriebe

1



Flanschdichtung F10

2



Flansch F10

3



Teleskoprohr

4



Manschettenset

5



Rundrohr mit Schrauben

6

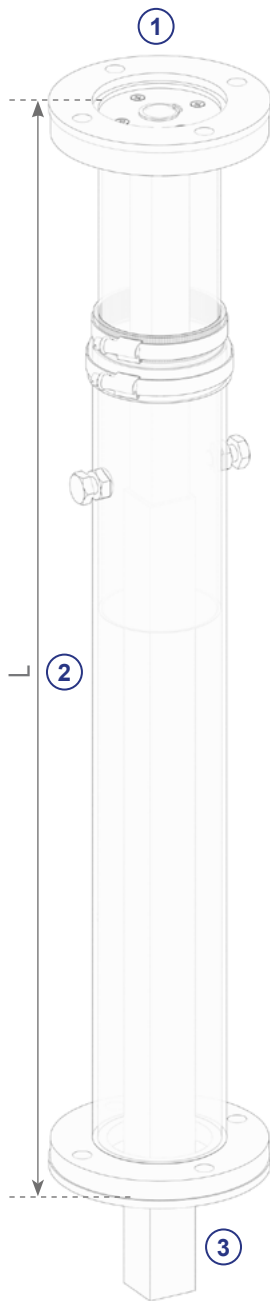


Flansch ähnlich F10

scan me!



Standard-Set-Auswahl



① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

Wellenadapter Ø20 mm / 6 mm | Artikel-Nr.: 21623

Wellenadapter Ø30 mm / 8 mm | Artikel-Nr.: 21624

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.07-VK-SS

Vierkantschoner SW27/32 mit Welle Ø20 mm / 6 mm, mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12130.20-VK-VA

Vierkantschoner SW27/32 mit Welle Ø30 mm / 8 mm, mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12130.30-VK-VA

Handrad Ø400 mm DN250-350 SW27/32 | Artikel-Nr.: 13893.00

Schraubenset M12x20 mm inkl. Linsenschraube und Scheibe | Artikel-Nr.: 10174

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 13 | Artikel-Nr.: 13910.26

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13909.26

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13907.26

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13908.26

U/Hub 1390 | Artikel-Nr.: 13918.26

Mechanisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14RZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140RZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47RZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470RZW

Elektrisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14EZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140EZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47EZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470EZW

② Länge (L) (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (L):

Material: 1.4301

F10:

L1,00 - 1,80 m | Artikel-Nr.: 22183.00

L1,80 - 2,80 m | Artikel-Nr.: 22183.01

F14:

L1,00 - 1,80 m | Artikel-Nr.: 22183.00.F14

L1,80 - 2,80 m | Artikel-Nr.: 22183.01.F14

Material: S235JR

F10:

L1,00 - 1,80 m | Artikel-Nr.: 22183.00.VZ

F14:

L1,00 - 1,80 m | Artikel-Nr.: 22183.00.VZ.F14

③ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA

DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA

DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA

DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA

DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

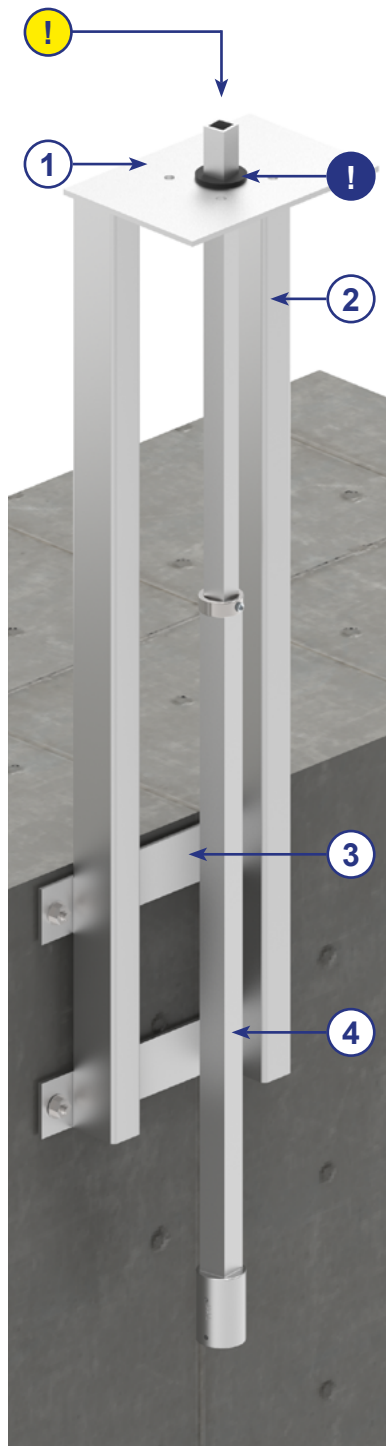
Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



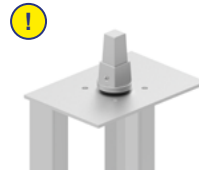
senden

Anmerkungen:

Konsolständer für Schachtwand



Einbaubeispiel



Anschluss oben 1:
Vierkantschoner



Anschluss oben 2:
Handrad



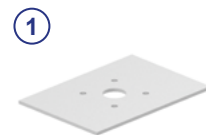
Anschluss oben 3:
Zeigerwerk



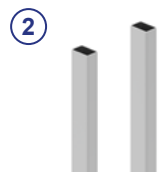
Anschluss oben 4:
Getriebe



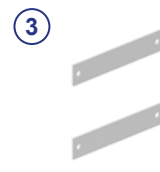
Zentriereinsatz
(optional)



Kopfplatte für Gestänge



Konsolgestell



Wandbefestigung



Spindelverlängerung,
verstellbar

scan me!



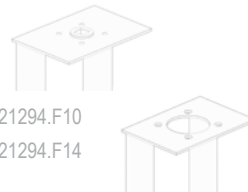
Standard-Set-Auswahl

① Konsolständer - Variante (Bitte ankreuzen):

Konsolständer passend für Gestänge | L1,30 m | Artikel-Nr.: 21294
mit Zentriereinsatz für Gestänge VKT25mm | Artikel-Nr.: 13861.26

Konsolständer passend für Antrieb, ähnlich F10 | L1,30 m | Artikel-Nr.: 21294.F10

Konsolständer passend für Antrieb, ähnlich F14 | L1,30 m | Artikel-Nr.: 21294.F14



② Anschluss oben (Bitte ankreuzen/ausfüllen):

Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12109.06-VK-SS

Wellenadapter Ø20 mm / 6 mm | Artikel-Nr.: 21623

Wellenadapter Ø30 mm / 8 mm | Artikel-Nr.: 21624

Vierkantschoner SW27/32 mit Welle Ø20 mm / 6 mm, mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12130.20-VK-VA

Vierkantschoner SW27/32 mit Welle Ø30 mm / 8 mm, mit Gewindestift | Artikel-Nr.: 12130.30-VK-VA

Handrad Ø400 mm DN250-350 SW27/32 | Artikel-Nr.: 13893.00

Schraubenset M12x20 mm inkl. Linsenschraube und Scheibe | Artikel-Nr.: 10174

Mechanisches Räderzeigenwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

U/Hub 14 | Artikel-Nr.: 13026.14RZW

U/Hub 47 | Artikel-Nr.: 13026.47RZW

U/Hub 140 | Artikel-Nr.: 13026.140RZW

U/Hub 470 | Artikel-Nr.: 13026.470RZW

③ Spindelverlängerung (Bitte ankreuzen):

Standardlängen (GL) | Quadratrohr: Oben: 25x25 mm | Unten: 30x30 mm:

Material: 1.4301 (V2A)

Material: 1.4301 (V4A)

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V2A

GL0,50 - 0,75 m | Artikel-Nr.: 17400.V4A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V2A

GL0,70 - 1,15 m | Artikel-Nr.: 17401.V4A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V2A

GL1,00 - 1,75 m | Artikel-Nr.: 17402.V4A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V2A

GL1,20 - 2,20 m | Artikel-Nr.: 17403.V4A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V2A

GL1,50 - 2,60 m | Artikel-Nr.: 17404.V4A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V2A

GL1,90 - 3,50 m | Artikel-Nr.: 17405.V4A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V2A

GL2,20 - 4,00 m | Artikel-Nr.: 22971.V4A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V2A

GL2,60 - 5,00 m | Artikel-Nr.: 22970.V4A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V2A

GL3,20 - 5,50 m | Artikel-Nr.: 17406.V4A

GL3,60 - 6,50 m | Artikel-Nr.: 22972

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 20522

GL4,30 - 7,70 m | Artikel-Nr.: 11738

④ Anschluss unten (Bitte ankreuzen):

Kuppelmuffe inkl. 2xClip-Stift:

DN40/50 | SW14/17 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12138.25-VK-VA

DN65/80 | SW17/19 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12332.00-VK-VA

DN100-150 | SW19/22 | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 12333.00-VK-VA

DN175/200 | SW24/27 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12140.00-VK-VA

DN250-350 | SW27/32 | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 12131.00-VK-VA



Kuppelmuffe inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

ASK Ø16 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.16-VK-VA

ASK Ø18 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.18-VK-VA

ASK Ø20 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.20-VK-VA

ASK Ø22 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.22-VK-VA

ASK Ø25 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 20416.25-VK-VA

ASK Ø30 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 13746.30-VK-VA

ASK Ø42 mm | Anschluss oben: 30 mm | Artikel-Nr.: 22911



Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



senden

Anmerkungen:

Wandkonsole



Bezeichnung	Länge*	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Wandkonsole passend für Vierkantschoner und Handrad	120 - 400 mm	13971.V2A	Edelstahl 1.4301 (V2A)	9,6 kg
	120 - 600 mm	21298	Edelstahl 1.4301 (V2A)	11,3 kg



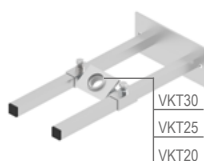
Bezeichnung	Länge*	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Wandkonsole passend für Flursäulen	45 - 400 mm	21301	Edelstahl 1.4301 (V2A)	17,4 kg
	45 - 600 mm	21302	Edelstahl 1.4301 (V2A)	19,0 kg



Bezeichnung	Länge*	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Wandkonsole passend für Modul-Stecksystem	45 - 400 mm	21299	Edelstahl 1.4301 (V2A)	13,8 kg
	45 - 600 mm	21300	Edelstahl 1.4301 (V2A)	14,7 kg

*Andere Größen auf Anfrage.

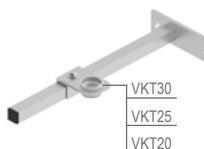
Wandhalterung, zweiseitig schwenkbar



Bezeichnung	Länge*	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Wandhalterung für Gestänge VKT20, VKT25, VKT30 Führung mit verstellbarem Winkel (inkl. Wechseleinsatz)	45 - 400 mm	21303	Edelstahl 1.4301 (V2A)	3,4 kg
	45 - 600 mm	21304	Edelstahl 1.4301 (V2A)	4,3 kg

*Andere Größen auf Anfrage.

Wandhalterung, einseitig, verstellbar



Bezeichnung	Länge*	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Wandhalterung für Gestänge VKT20, VKT25, VKT30 (inkl. Wechseleinsatz)	45 - 400 mm	11732	Edelstahl 1.4301 (V2A)	1,0 kg
	45 - 600 mm	11768	Edelstahl 1.4301 (V2A)	1,5 kg
	400 - 1000 mm	22912	Edelstahl 1.4301 (V2A)	3,2 kg

*Andere Größen auf Anfrage.

Wandhalterung für EBG-Schutzrohr



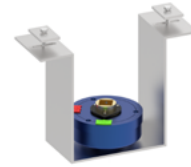
Bezeichnung	Länge*	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Wandhalterung für EBG Schutzrohr	45 - 400 mm	13962	Edelstahl 1.4301 (V2A)	1,0 kg
	45 - 600 mm	20196	Edelstahl 1.4301 (V2A)	1,5 kg

*Andere Größen auf Anfrage.

Deckenführung für Gitterrost

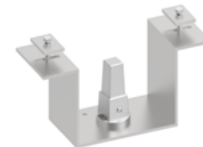
Deckenführung Hoch

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Deckenführung für Räderzeigerwerk	21274	Edelstahl 1.4301 (V2A)	5,6 kg



Deckenführung Niedrig

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Deckenführung für Vierkantschoner	21275	Edelstahl 1.4301 (V2A)	3,7 kg



Deckenkappe, Edelstahl - wasserdicht

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Deckenkappe wasserdicht, geschweißt	21276	Edelstahl 1.4301 (V2A)	3,7 kg



Deckenführung für Schachtdecke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Deckenführung 90x350 mm	21277	Edelstahl 1.4301 (V2A)	1,7 kg

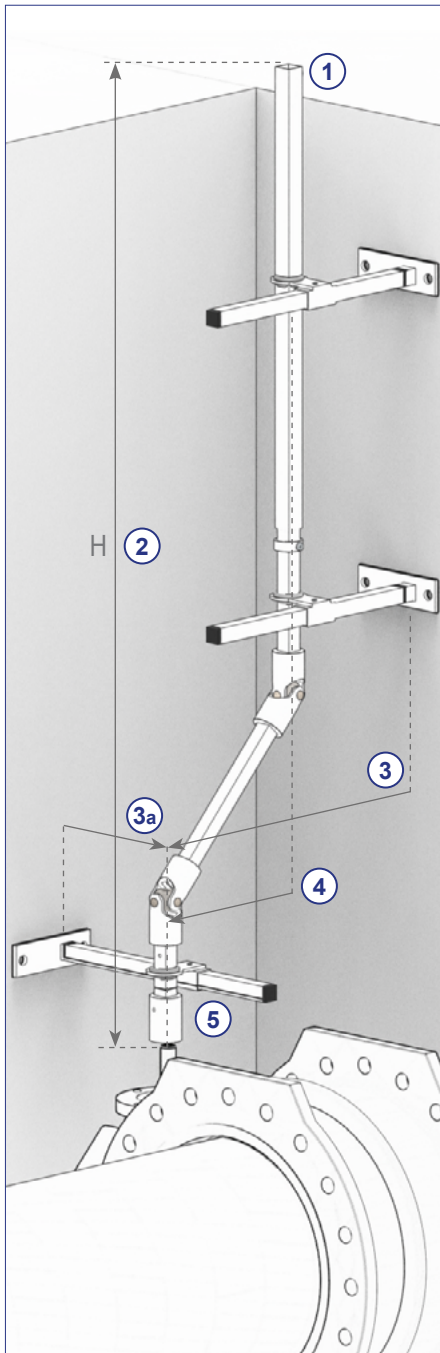


Halteplatte für Wandkonsole und auskragende Flursäule

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Material	Gewicht
Halteplatte für Wandkonsole F10	1107027A	Edelstahl 1.4301 (V2A)	2,0 kg
Halteplatte für Wandkonsole F14	1107027B	Edelstahl 1.4301 (V2A)	1,9 kg
Halteplatte für Gestänge, Montage auf Wandkonsole/-Flursäule auskragend	19333.V2A	Edelstahl 1.4301 (V2A)	0,9 kg
	19333.V4A	Edelstahl 1.4571 (V4A)	0,9 kg



Sonderanfertigung für Spindelverlängerungen (bitte ausfüllen)



Andere Größen auf Anfrage.

! Ihr Ansprechpartner
für technische Rückfragen:

Name: _____

Tel.: _____

Technische Änderungen vorbehalten!

① Anschluss oben (Bitte ankreuzen/ausfüllen):



Vierkantschoner SW27/32
mit Gewindestift

anderer Bedienvierkant: _____ mm



Handrad Ø400 mm
mit Vierkantschoner

andere Durchmesser: _____ mm



Räderzeigerwerk
mit Vierkantschoner

max. U/Hub: _____

Typ: _____



Passend für
Getriebe

Welle: _____

Ø _____ mm

Typ: _____

Flanschgröße: _____

② Höhe (H) (Bitte ausfüllen):

Höhe: von (Spindel): _____ mm bis (Schachtdecke): _____ mm

③ 1. Abstand von der Wand zur Armatur (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm

③a 2. Abstand von der Wand zur Armatur (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm

④ Versatz der Spindelverlängerung zur Armatur (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm

⑤ Anschluss unten (Bitte ankreuzen und ausfüllen):

Vierkant (Spindelgröße): _____ mm

Welle (Ø): _____ mm

mit Passfeder

ohne Passfeder, mit Bohrung (Ø): _____ mm

Anderer Anschluss (evtl. ein Datenblatt der Armatur anhängen):

⑥ Material (Bitte ankreuzen/ausfüllen):

Standard 1.4301 (V2A)

Anderes Material: _____

⑦ Zubehör (Bitte ankreuzen/ausfüllen):

mit Wellengelenk (2Stk.)

mit Faltenbalg (2Stk.)

mit Wandhalterung | Anzahl: _____ Stk.

Skizzen

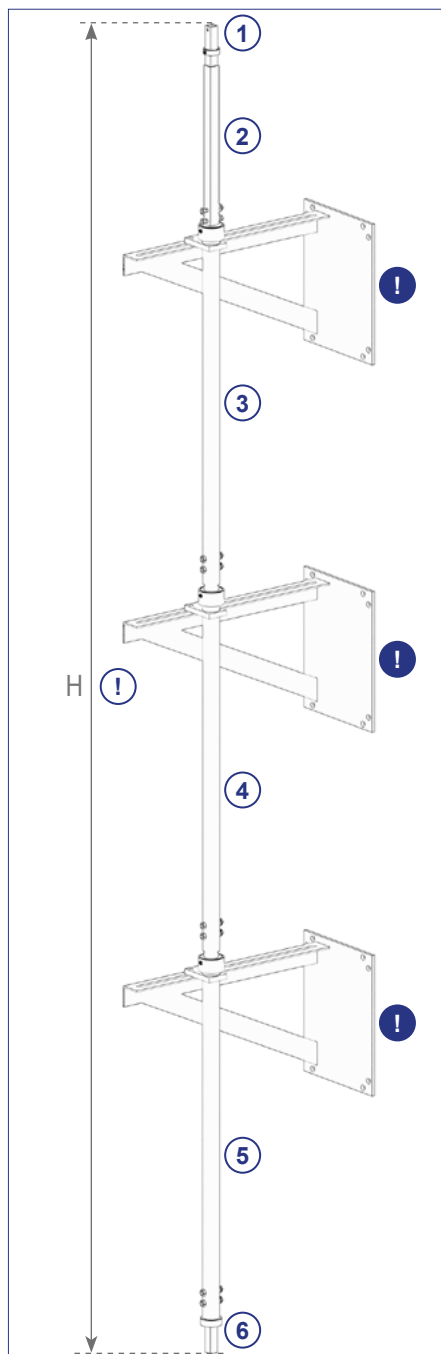


senden



Technische Änderungen vorbehalten!

Sonderanfertigung für Steckmodul Rundrohr (bitte ausfüllen)



Andere Größen auf Anfrage.

! Ihr Ansprechpartner
für technische Rückfragen:

Name: _____

Tel.: _____

① Anschluss oben (Bitte ankreuzen/ausfüllen):



Vierkantschoner SW27/32
mit Gewindestift

anderer Bedienvierkant: _____ mm



Handrad Ø400 mm
mit Vierkantschoner

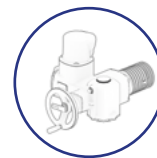
andere Durchmesser: _____ mm



Räderzeigerwerk
mit Vierkantschoner

max. U/Hub: _____

Typ: _____



Passend für
Getriebe

Welle: _____

Ø _____ mm

Typ: _____

② Spindelverlängerung (Bitte ausfüllen):

Länge: von: _____ m bis: _____ m

Flanschgröße: _____

! Wandkonsole (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm | Anzahl: _____ Stk.

! Höhe (Bitte ausfüllen):

Höhe: _____ mm

③ Steckmodul-Rundrohr oben (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm

Vierkant: _____ mm

④ Steckmodul-Rundrohr mittig (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm

⑤ Steckmodul-Rundrohr unten (Bitte ausfüllen):

Länge: _____ mm

Vierkant: _____ mm

⑥ Anschluss unten (Bitte ankreuzen und ausfüllen):

Vierkant (Spindelgröße): _____ mm

Welle (Ø): _____ mm

mit Passfeder

ohne Passfeder, mit Bohrung (Ø): _____ mm

Anderer Anschluss (evtl. ein Datenblatt der Armatur anhängen):

Skizzen

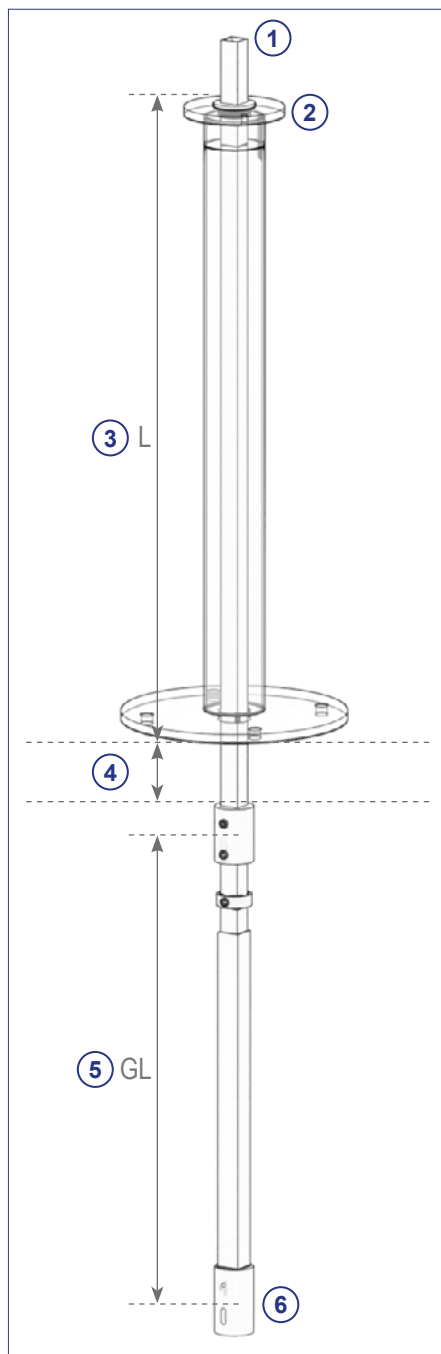


senden



Technische Änderungen vorbehalten!

Sonderanfertigung für Flursäulen (bitte ausfüllen)



Andere Größen auf Anfrage.

! Ihr Ansprechpartner
für technische Rückfragen:

Name: _____

Tel.: _____

① Anschluss oben (Bitte ausfüllen):



Vierkantschoner SW27/32
mit Gewindestift

anderer Bedienvierkant: _____ mm



Handrad Ø400 mm
mit Vierkantschoner

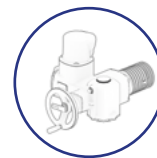
andere Durchmesser: _____ mm



Räderzeigerwerk
mit Vierkantschoner

max. U/Hub: _____

Typ: _____



Passend für
Getriebe

Welle: _____

Ø _____ mm

Typ: _____

Flanschgröße: _____

② Flanschgröße (Bitte ankreuzen):

F10

F14

③ Länge (L) der Flursäule (Bitte ausfüllen):

Standardlänge 850 mm

Andere Länge: _____ mm

④ Deckenstärke (Bitte ausfüllen):

_____ mm

⑤ Länge (GL) der Spindelverlängerung (Bitte ausfüllen):

Länge: von: _____ m bis: _____ m

⑥ Anschluss unten (Bitte ausfüllen):

Vierkant (Spindelgröße): _____ mm

Welle (Ø): _____ mm

mit Passfeder

ohne Passfeder, mit Bohrung (Ø): _____ mm

Anderer Anschluss (evtl. ein Datenblatt der Armatur anhängen):

⑦ Material (Bitte ausfüllen):

Standard 1.4301 (V2A)

Anderes Material: _____

Skizzen



senden



Technische Änderungen vorbehalten!

Sonderanfertigung für Zwischenflanschsäulen (bitte ausfüllen)



Andere Größen auf Anfrage.

! Ihr Ansprechpartner
für technische Rückfragen:

Name: _____

Tel.: _____

① Anschluss oben (Bitte ausfüllen):



Vierkantschoner SW27/32
mit Gewindestift

anderer Bedienvierkant: _____ mm



Handrad Ø400 mm
mit Vierkantschoner

andere Durchmesser: _____ mm



Räderzeigerwerk
mit Vierkantschoner

max. U/Hub: _____

Typ: _____



Passend für
Getriebe

Welle: _____

Ø _____ mm

Typ: _____

Flanschgröße: _____

② Flanschgröße (Bitte ankreuzen):

F10

F14

③ Länge (L) der Zwischenflanschsäule (Bitte ausfüllen):

Starre Ausführung in den Längen:

850 mm

1000 mm

1500 mm

☐ 2000 mm

Andere Länge: _____ mm

Teleskop Ausführung*: von: _____ mm bis: _____ mm

*die Teleskop Variante wird Wasserdicht mit einem Manschettenset geliefert.

④ Anschluss unten (Bitte ausfüllen):

Vierkant (Spindelgröße): _____ mm

Welle (Ø): _____ mm

mit Passfeder

ohne Passfeder, mit Bohrung (Ø): _____ mm

Anderer Anschluss (evtl. ein Datenblatt der Armatur anhängen):

⑤ Flanschgröße unten (Bitte ankreuzen):

F10

F14

⑥ Material (Bitte ausfüllen):

Standard 1.4301 (V2A)

Anderes Material: _____

Skizzen

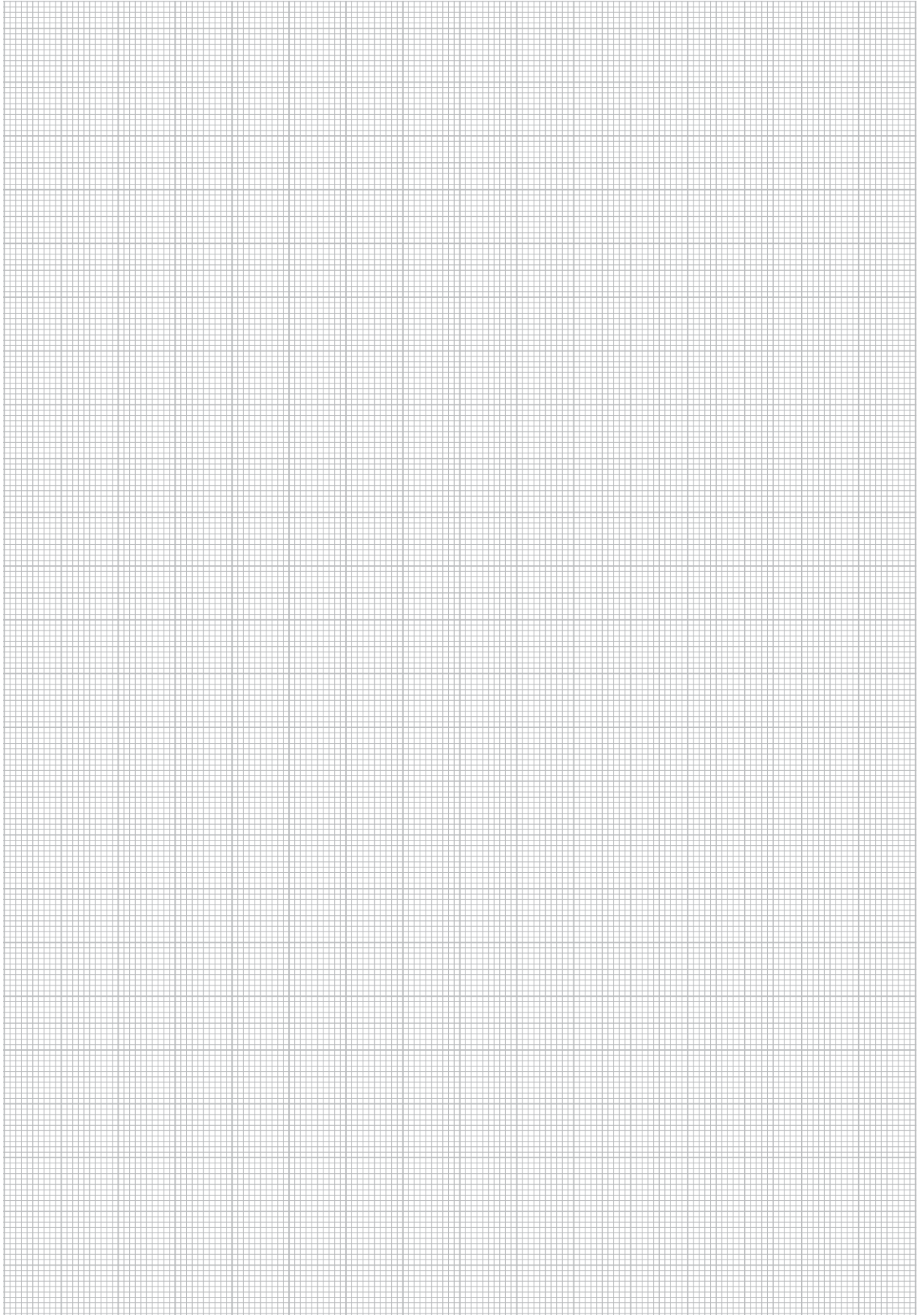


senden



Technische Änderungen vorbehalten!

Skizzen



Technische Änderungen vorbehalten!

Skizzen



senden



Technische Änderungen vorbehalten!



Auf
Open

DALMINEX GmbH
Helleforthstraße 87
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Telefon: +49 (0)5207 9137 0
E-Mail: info@dalminex.de
Internet: www.dalminex.de