

# KATALOG

## ANTRIEBSSYSTEM

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

DALMINEX





## Flursäule, Wandhalterungen und Schlüsselstangen



# INHALTSVERZEICHNIS

## 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

# 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.

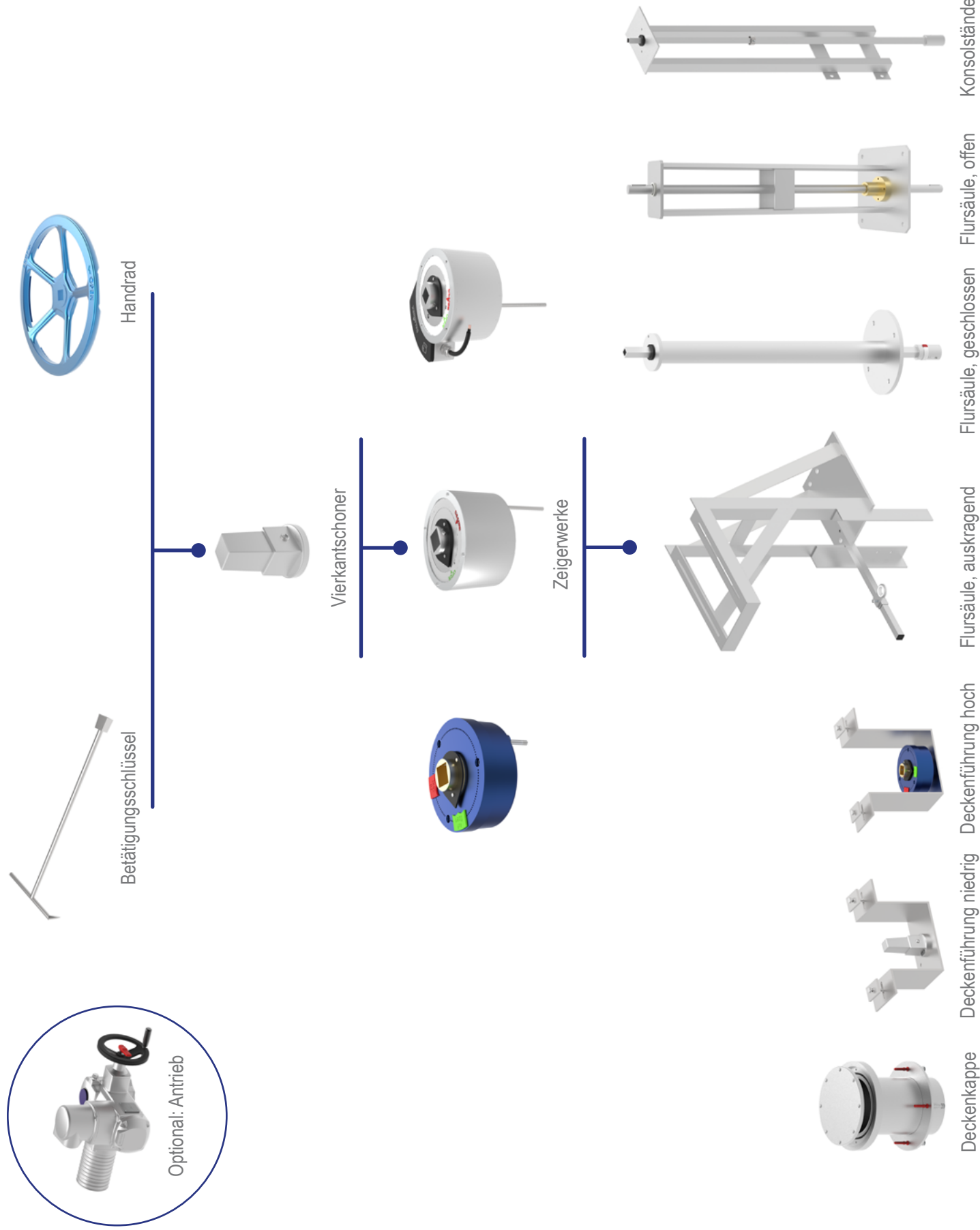
Wir erwarten gern Ihre Anfragen, bitte nutzen Sie dafür auch unsere Vordrucke auf den Seiten 34 - 41.

Mit freundlichen Grüßen,



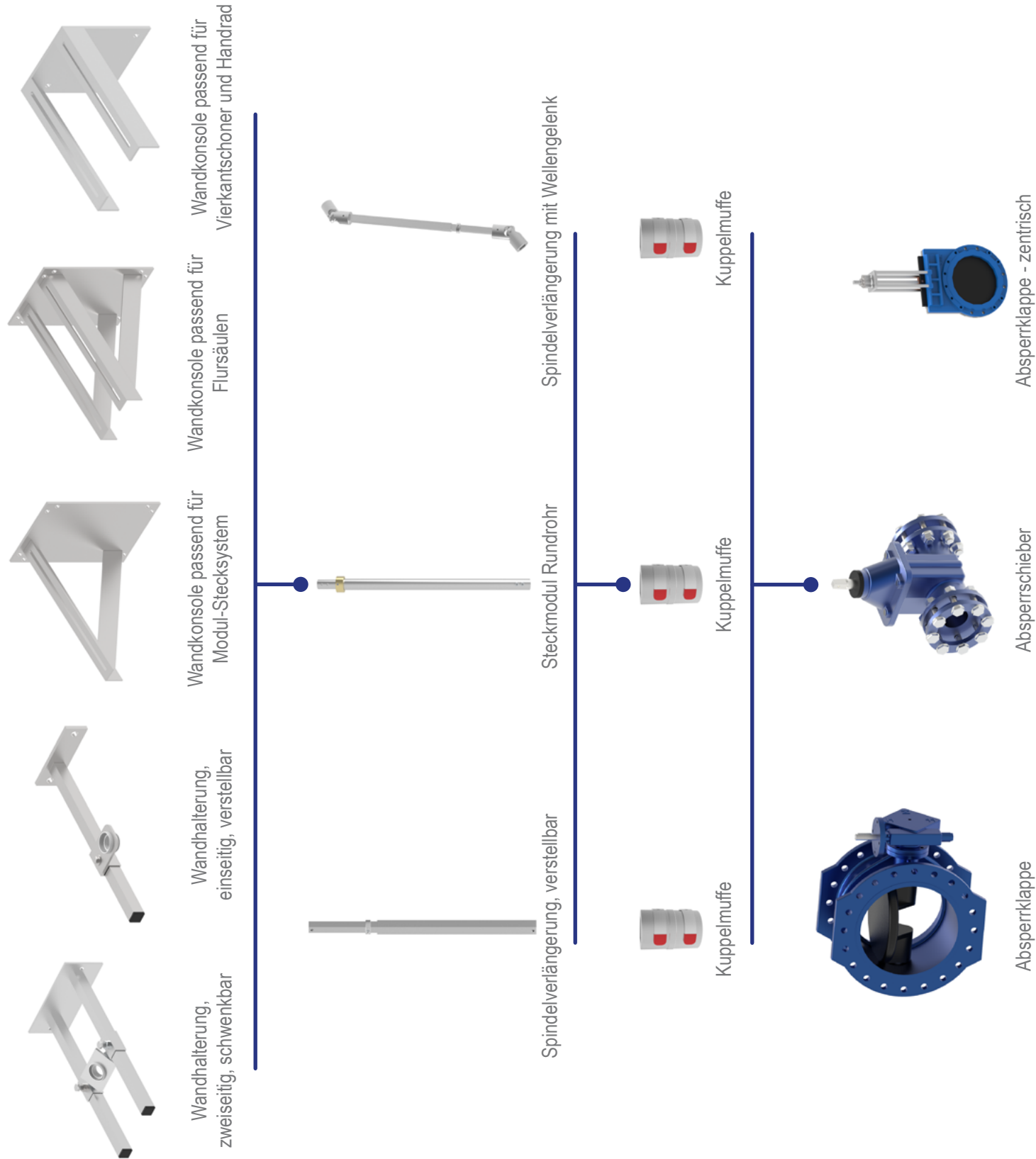
Markus Kerstingjohänner  
Geschäftsleitung

# ÜBERSICHT MODULSYSTEM



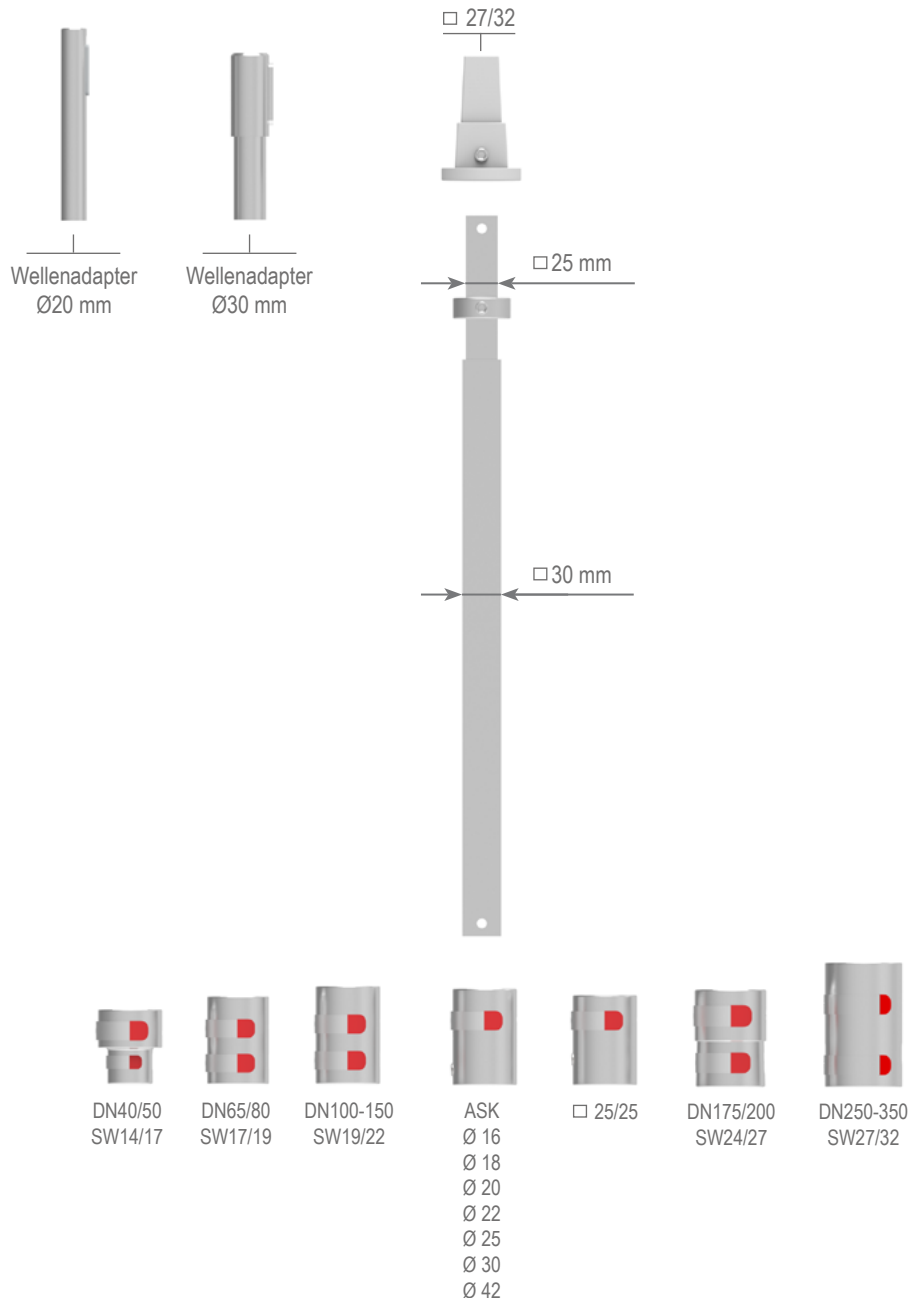
Technische Änderungen vorbehalten!

# ÜBERSICHT MODULSYSTEM





## Spindelverlängerung, verstellbar





# SPINDELVERLÄNGERUNGEN

## 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)

- 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: 1.4571 (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. 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:

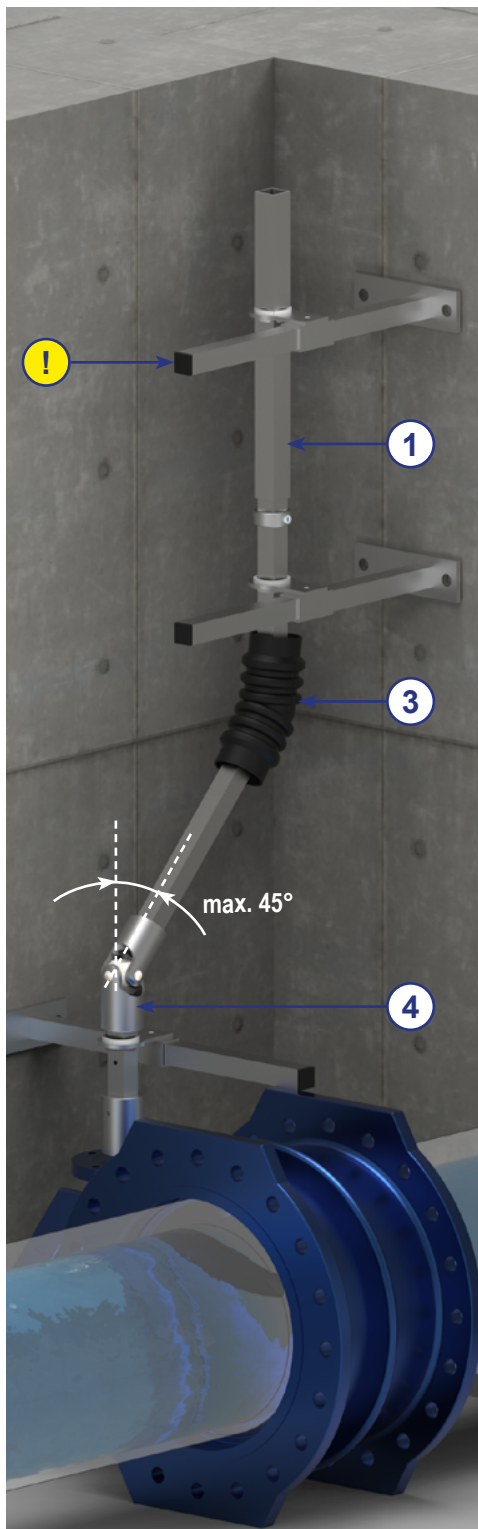
- Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



Anmerkungen:

senden

## Spindelverlängerung mit Wellengelenk / Faltenbalg



Einbaubeispiel



Wandhalterung,  
einseitig, verstellbar  
(Empfehlung)



Spindelverlängerung



Faltenbalg



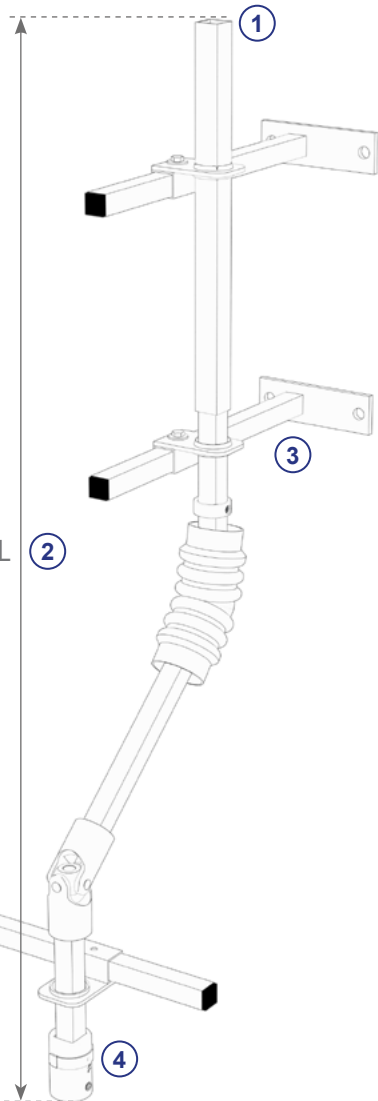
Wellengelenk



# SPINDELVERLÄNGERUNGEN

## 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):

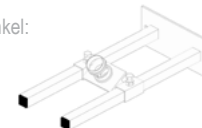
Länge (L):

von: \_\_\_\_\_ m - bis: \_\_\_\_\_ m

mit Wellengelenk | Artikel-Nr.: 12150.00-VK-VA (2Stk.)      mit Faltenbalg | Artikel-Nr.: 12150 (2Stk.)

③ Wandhalterung (Bitte ankreuzen):

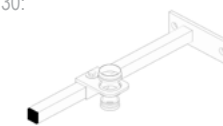
Wandhalterung, zweiseitig schwenkbar, Führung mit verstellbarem Winkel:  
(inkl. Wechselseinsatz)



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

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

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



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



senden

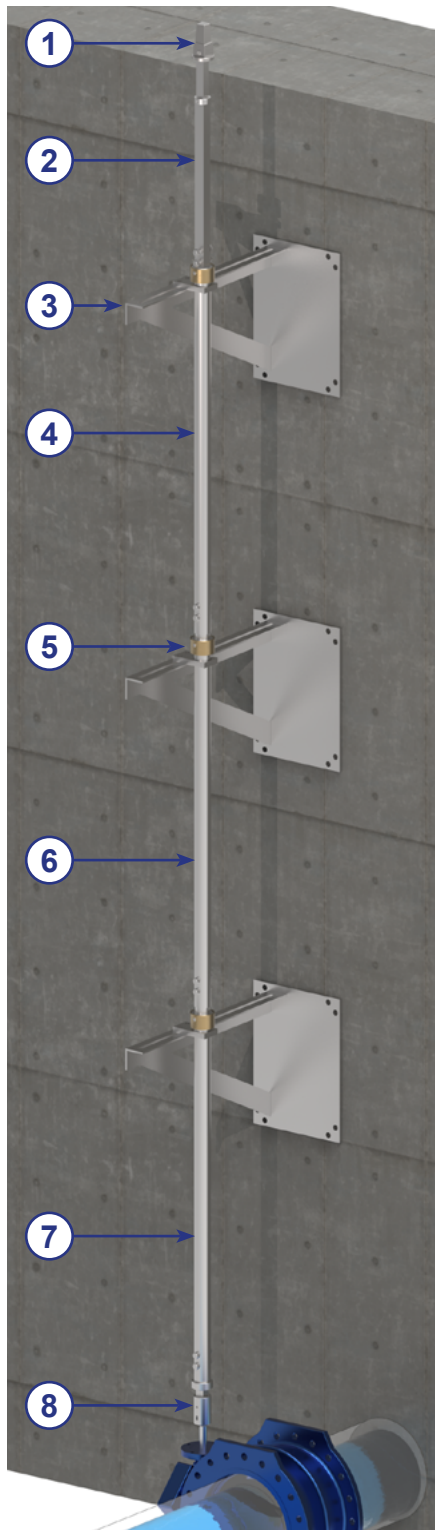
Anmerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten!



## Steckmodule Rundrohr

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



Einbaubeispiel



Vierkantschoner SW27/32



Spindelverlängerung,  
verstellbar



Wandkonsole  
45 - 600 mm



Rundrohr oben  
Ø48x2000 mm



Gewichtentlastung  
auf der Wandkonsole



Rundrohr mittig  
Ø48x3000 mm



Rundrohr unten  
Ø48x1000 mm



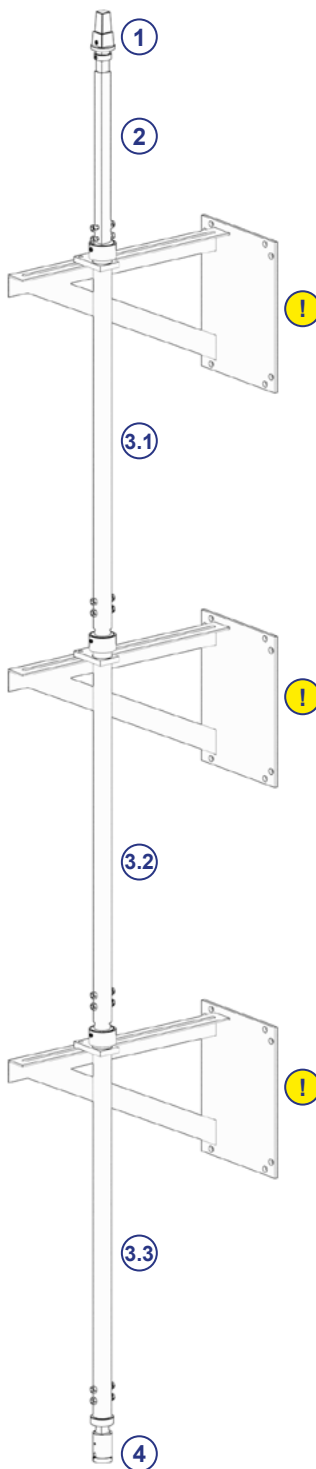
Kuppelmuffe





# MODUL-STECKSYSTEM

## Standard-Set-Auswahl

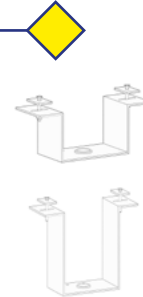


### ① Anschluss oben (Bitte ankreuzen):

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

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21213

L2,00 m | Artikel-Nr.: 22908

L3,00 m | Artikel-Nr.: 21211

3.2 Mittig

L1,00 m | Artikel-Nr.: 21210

L2,00 m | Artikel-Nr.: 21209

L3,00 m | Artikel-Nr.: 21208

3.3 Unten

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

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

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

### 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



### ⑤ Wandhalterungen (Bitte ankreuzen):

Wandkonsole passend für Modul-Stecksystem

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

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

Anmerkungen:

senden

Technische Änderungen vorbehalten!



## Steckmodule Quadratrohr

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



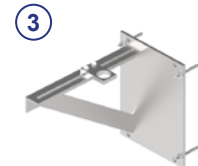
Einbaubeispiel



Vierkantschoner SW27/32



Spindelverlängerung,  
verstellbar



Wandkonsole  
45 - 600 mm



Quadratrohr oben  
25x25 mm



Quadratrohr mittig  
25x25 mm



Quadratrohr unten  
25x25 mm



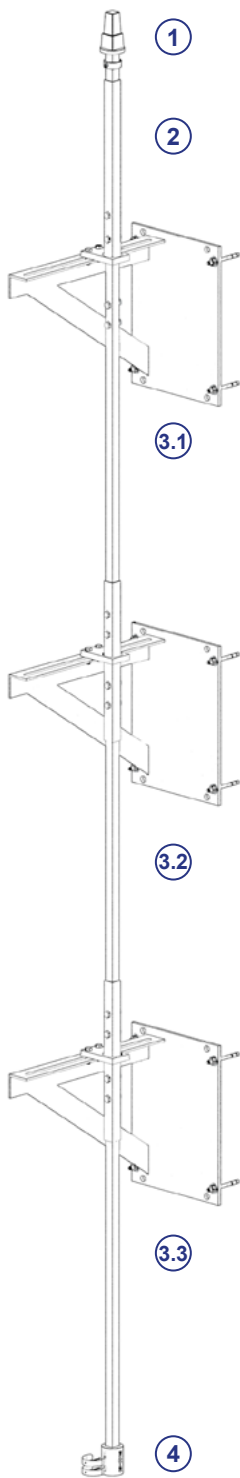
Kuppelmuffe





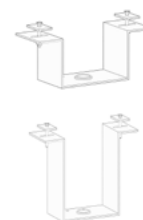
# MODUL-STECKSYSTEM

## 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):

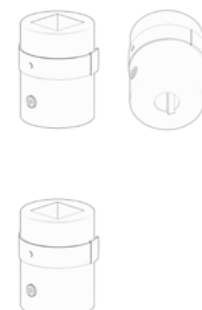
3.1 Oben Vierkant: 25x25 mm	3.2 Mittig	3.3 Unten
L1,00 m   Artikel-Nr.: 23487	L1,00 m   Artikel-Nr.: 23487	L1,00 m   Artikel-Nr.: 23487
L2,00 m   Artikel-Nr.: 23488	L2,00 m   Artikel-Nr.: 23488	L2,00 m   Artikel-Nr.: 23488
L3,00 m   Artikel-Nr.: 23489	L3,00 m   Artikel-Nr.: 23489	L3,00 m   Artikel-Nr.: 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

### ④ Wandhalterungen (Bitte ankreuzen):

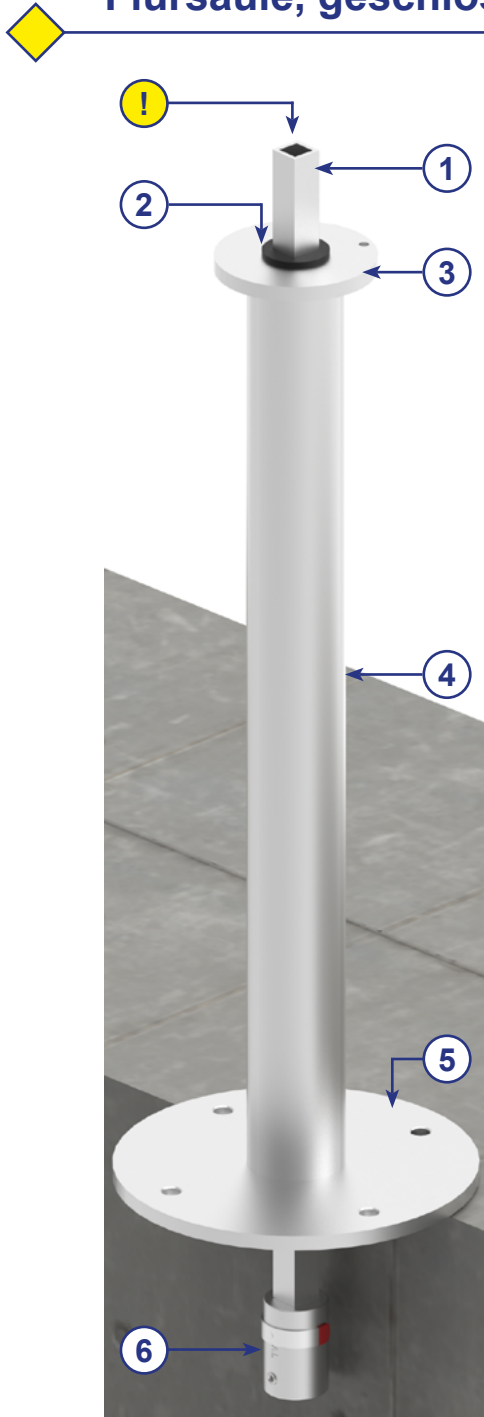
Wandkonsole passend für Modul-Stecksystem

Länge: 45 - 400 mm | Artikel-Nr.: 21299      Länge: 45 - 600 mm | Artikel-Nr.: 21300

Anmerkungen:

senden

## Flursäule, geschlossen, gelagertes Vierkantrohr



Einbaubeispiel



Anschluss oben 1:  
Vierkantschoner



Anschluss oben 2:  
Handrad



Anschluss oben 3:  
Zeigerwerk



Zentrierter Vierkant-  
anschluss □25x25 mm



Zentriereinsatz



Flansch Ø127 mm mit  
Zeigerwerkaufnahme



Standrohr



Bodenflansch



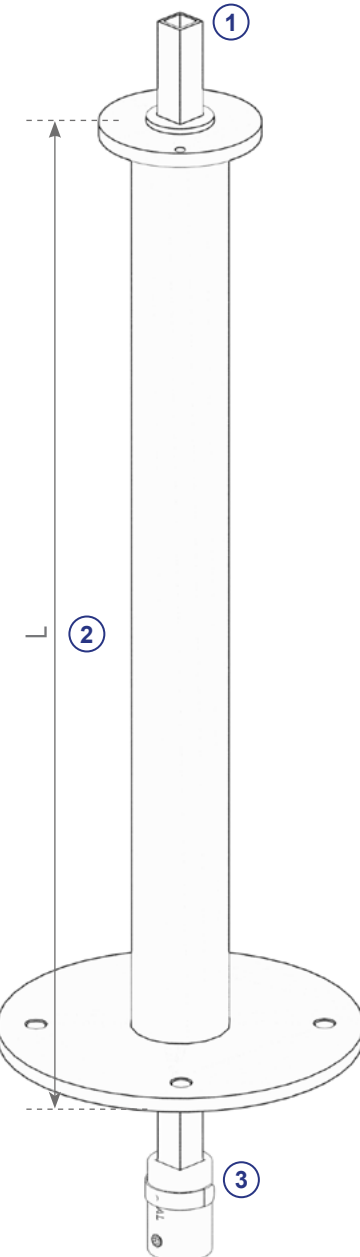
Kuppelmuffe



## 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



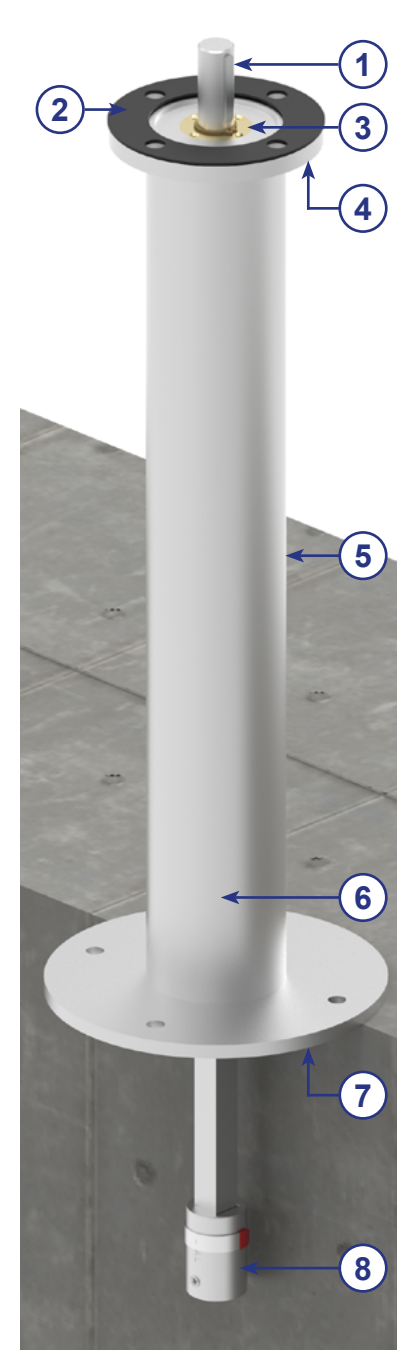
Kuppelmuffe als Verbindung inkl. 1xClip-Stift und 1xGewindestift:

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

senden

Anmerkungen:

## Flursäule, geschlossen, gelagerte Welle



Einbaubeispiel

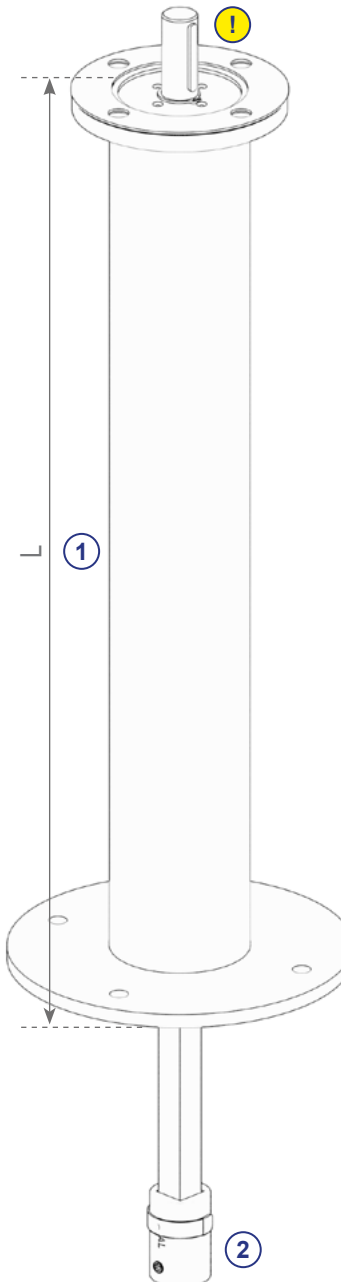
### Anschluss gemäß EN ISO 5210

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





## 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:

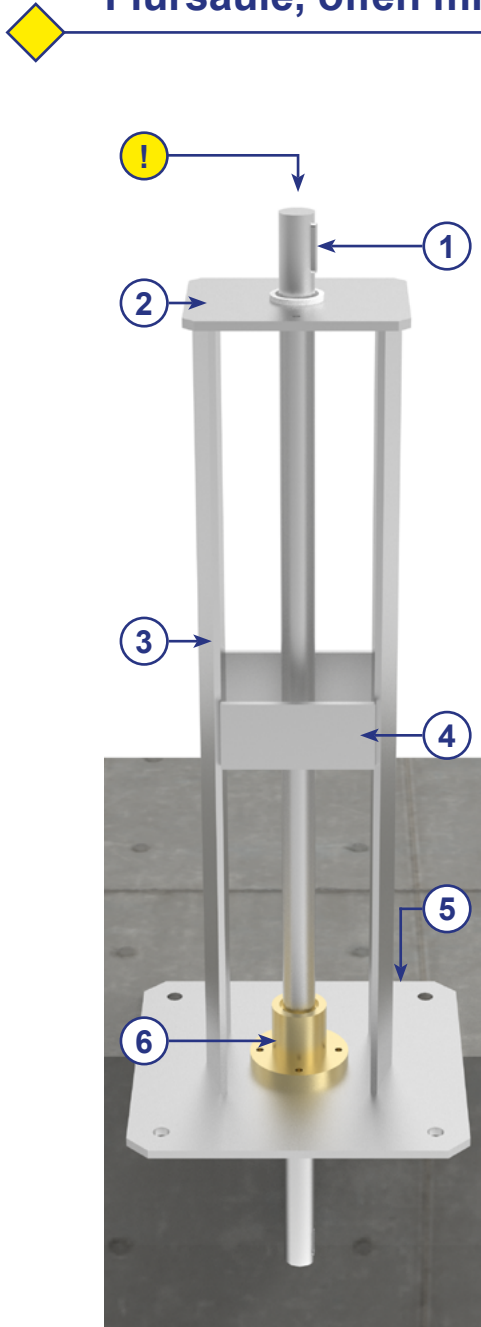
Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



Anmerkungen:

senden

## Flursäule, offen mit Dichtungsbuchse



Einbaubeispiel



Anschluss oben 1:  
Vierkantschoner



Anschluss oben 2:  
Handrad



Anschluss oben 3:  
Zeigerwerk



Anschluss oben 4:  
Getriebe



Wellenanschluss mit  
Passfeder



Kopfplatte



Flachstahlstütze



Flachstahlquerstrebe



Bodenplatte



Dichtungsbuchse



## 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

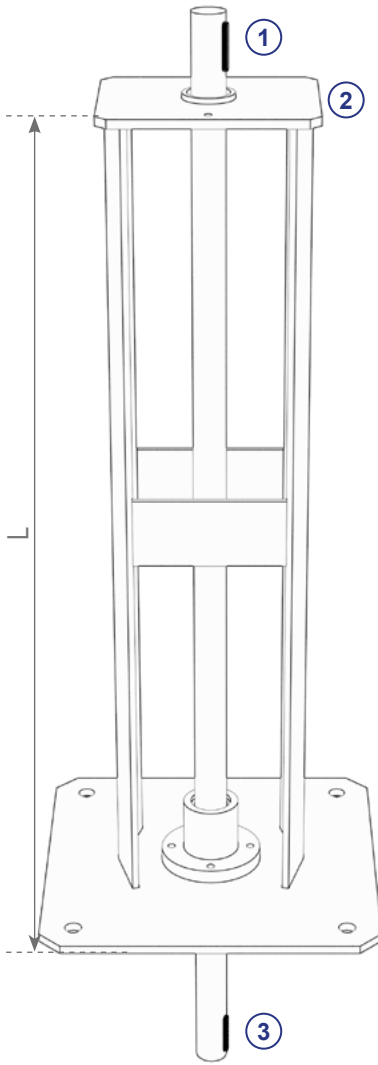
Elektrisches Räderzeigerwerk aus Edelstahl | Vierkantaufnahme 26 mm:

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



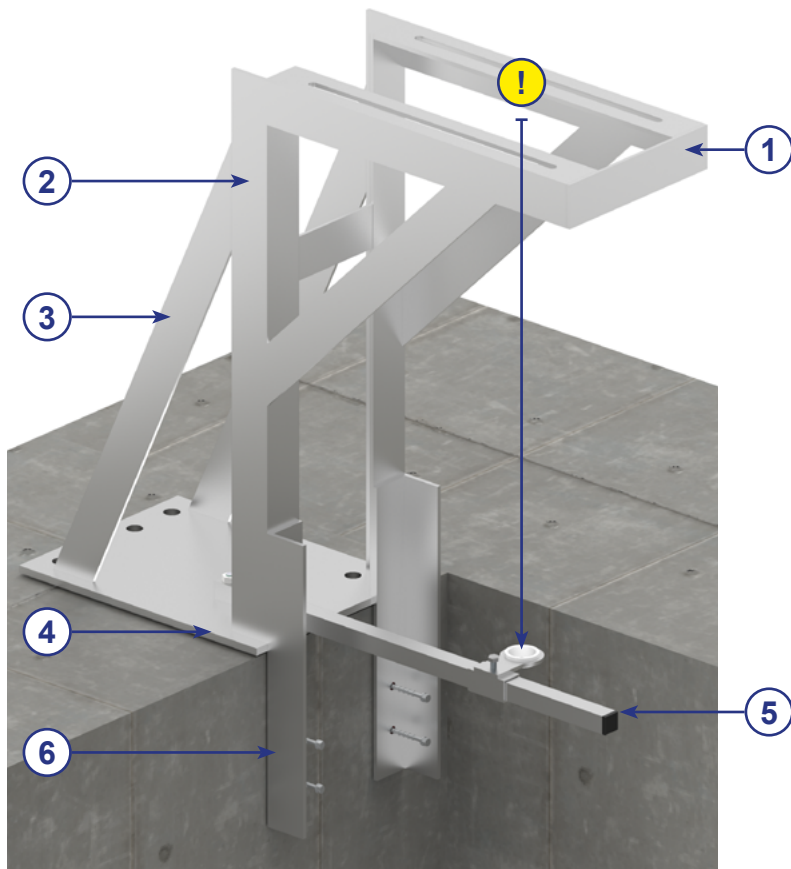
Anmerkungen:

senden

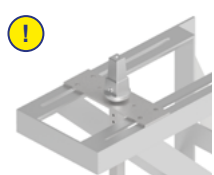


Technische Änderungen vorbehalten!

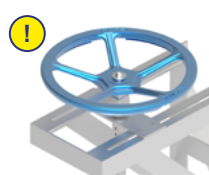
## Flursäule auskragend, offene Bauweise



Einbaubeispiel



Anschluss 1:  
Vierkantschoner



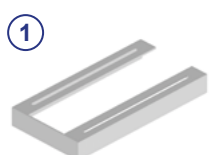
Anschluss 2:  
Handrad



Anschluss 3:  
Zeigerwerk



Anschluss 4:  
Getriebe



Schiene für Kopfplatte



Winkelgestell



Stützstrebe



Fußplatte (vorgebohrt)



Halterung für Gestänge

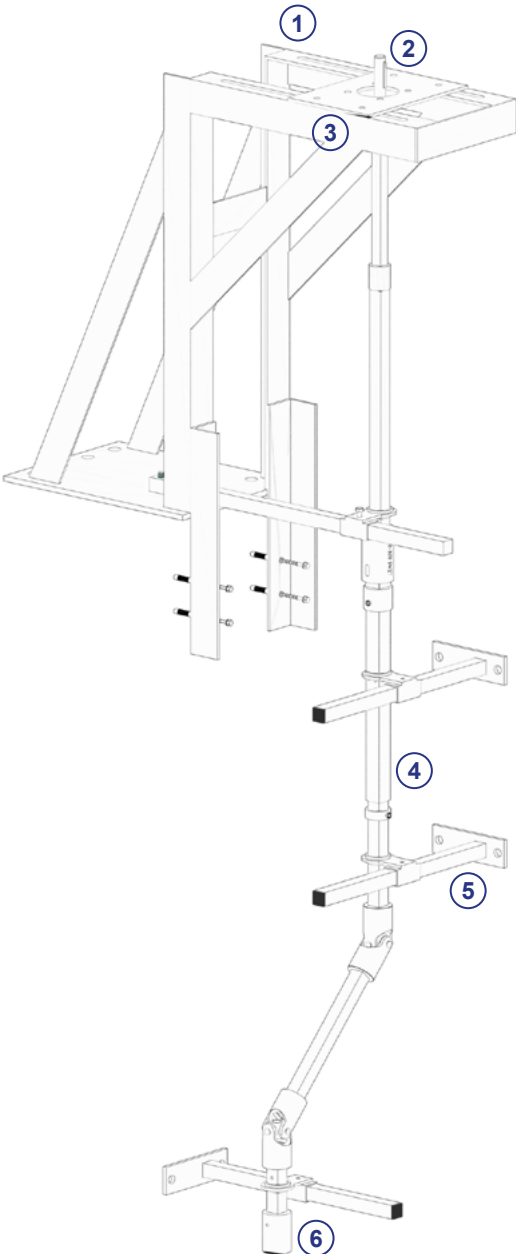


Wandbefestigung inkl.  
Befestigungsmaterial





## 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. Wechselseinsatz)

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

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

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

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:

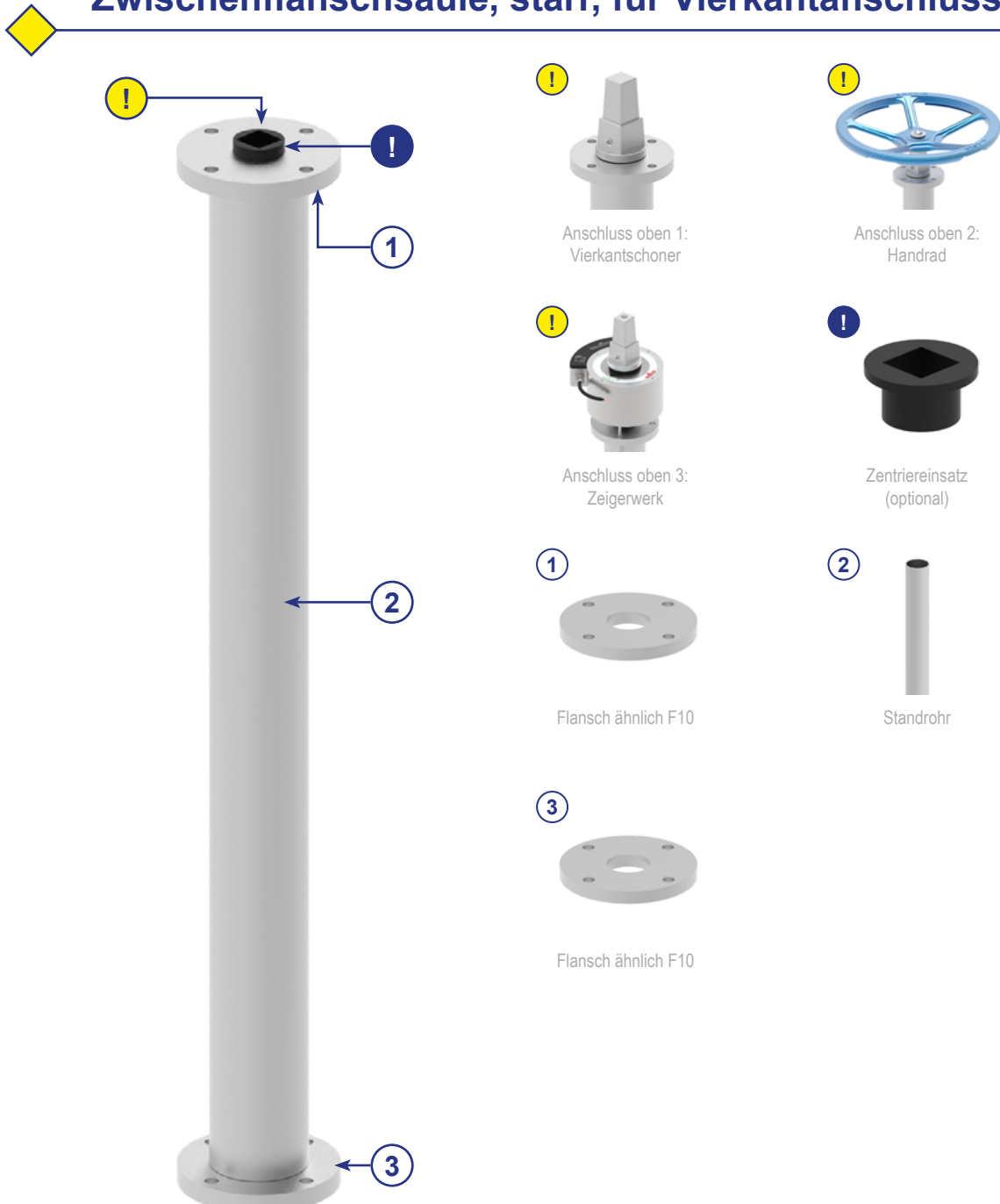
Artikel-Nr.: \_\_\_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten!

senden

Anmerkungen:

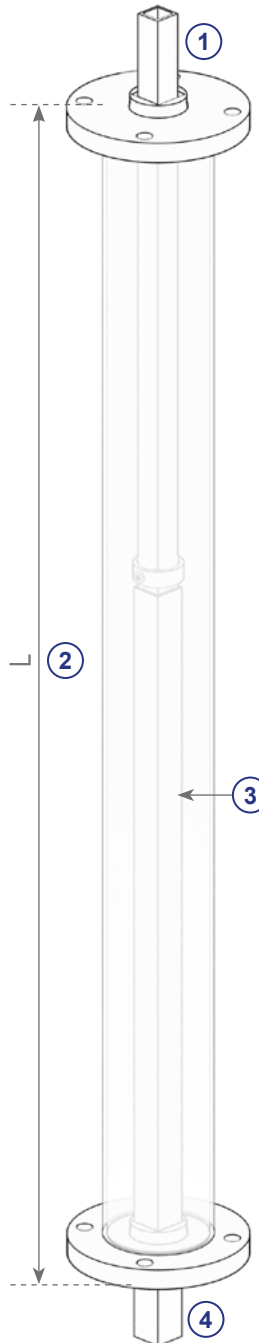
## Zwischenflanschsäule, starr, für Vierkantanschluss





# ZWISCHENFLANSCHSÄULE

## 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

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

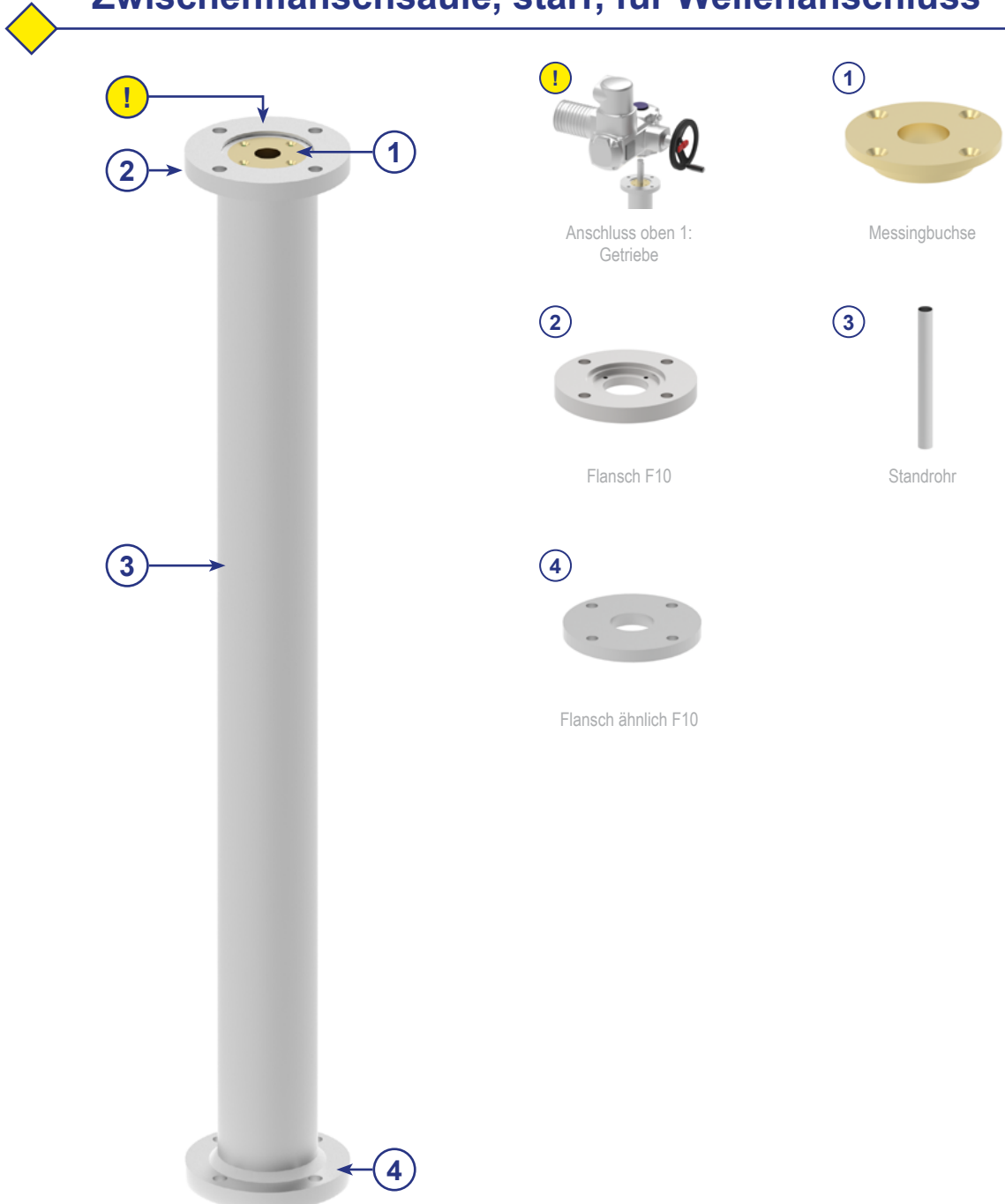


Anmerkungen:

senden

Technische Änderungen vorbehalten!

## Zwischenflanschsäule, starr, für Wellenanschluss



\*Andere Größen auf Anfrage.

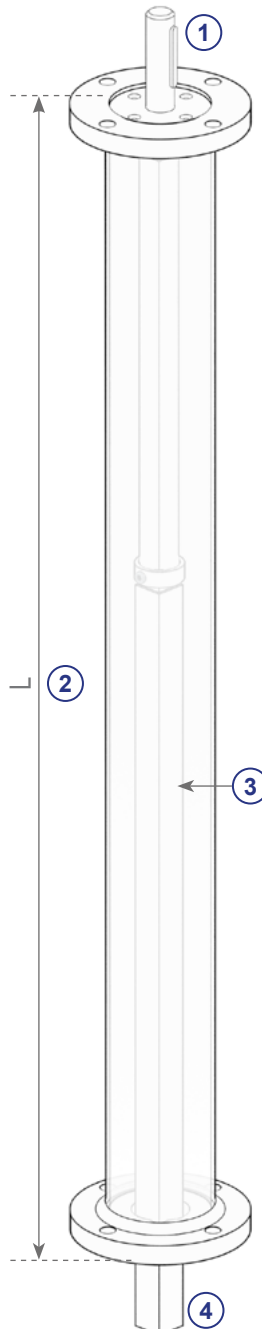
Technische Änderungen vorbehalten!





# ZWISCHENFLANSCHSÄULE

## Standard-Set-Auswahl



### 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

### ④ 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



Anmerkungen:

senden

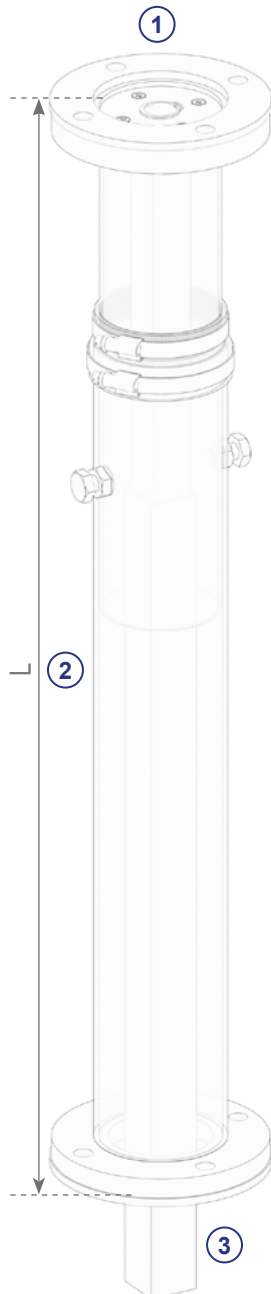
## Zwischenflanschsäule, Teleskop - Wasserdicht





# ZWISCHENFLANSCHSÄULE

## 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



Anmerkungen:

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:

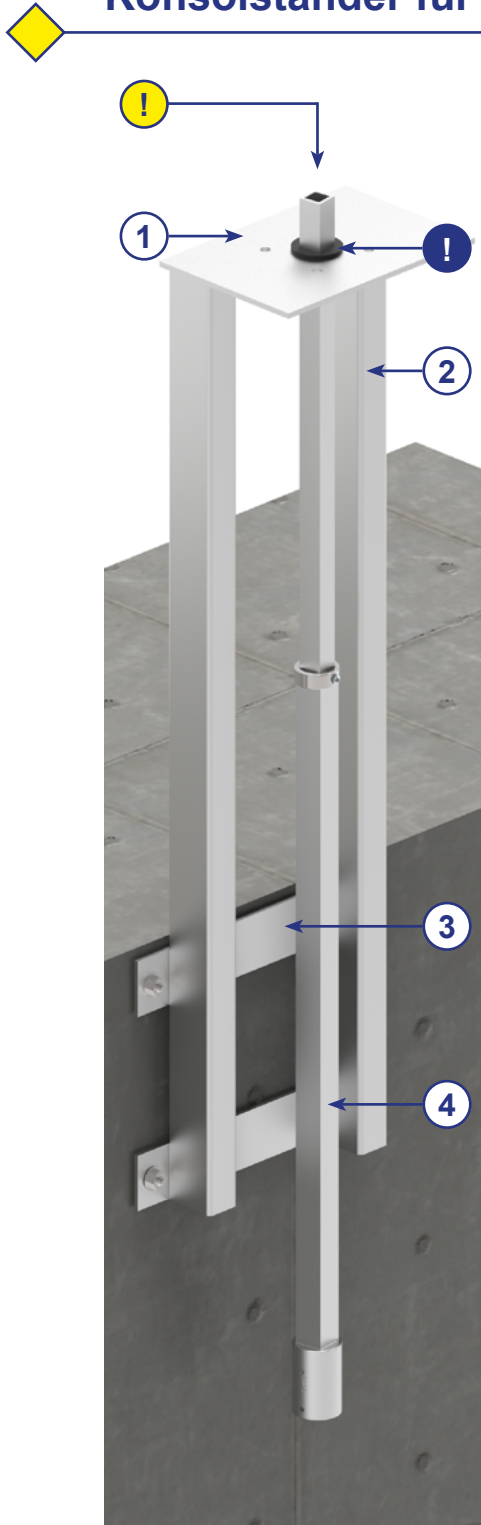
Zylindrisch 25/25 mm | Anschluss oben: 25 mm | Artikel-Nr.: 14305.00-VK-VA



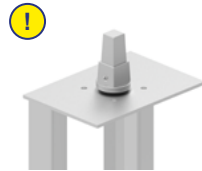
senden

Technische Änderungen vorbehalten!

## Konsolständer für Schachtwand



Einbaubeispiel



Anschluss oben 1:  
Vierkantschoner



Anschluss oben 2:  
Handrad



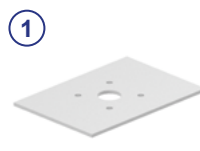
Anschluss oben 3:  
Zeigerwerk



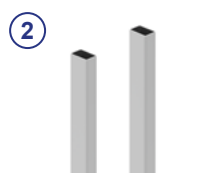
Anschluss oben 4:  
Getriebe



Zentriereinsatz  
(optional)



Kopfplatte für Gestänge



Konsolgestell



Wandbefestigung

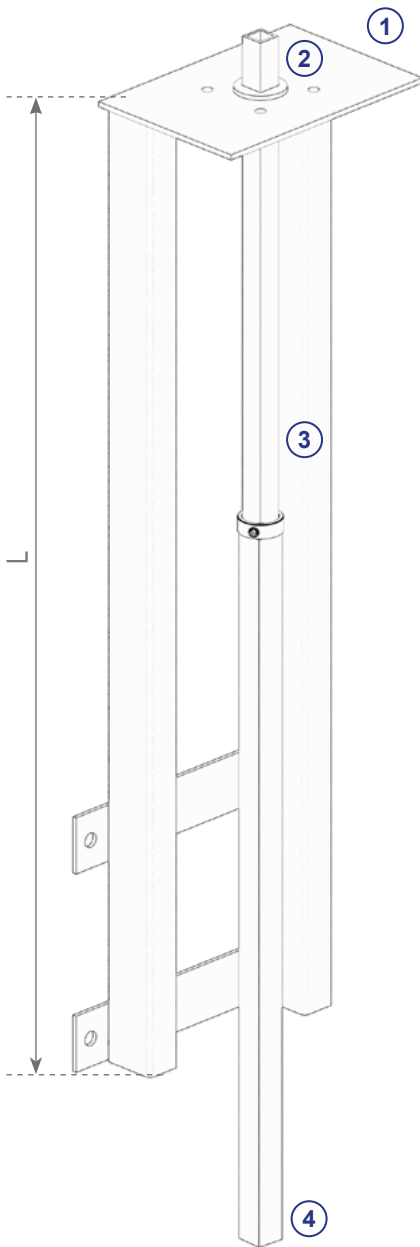


Spindelverlängerung,  
verstellbar



# KONSOLSTÄNDER SCHACHTWAND

## 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 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

### 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:

Technische Änderungen vorbehalten!

## 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. Wechselseinsatz)	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. Wechselseinsatz)	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

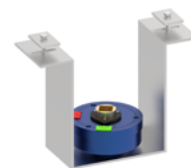
\*Andere Größen auf Anfrage.



## 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

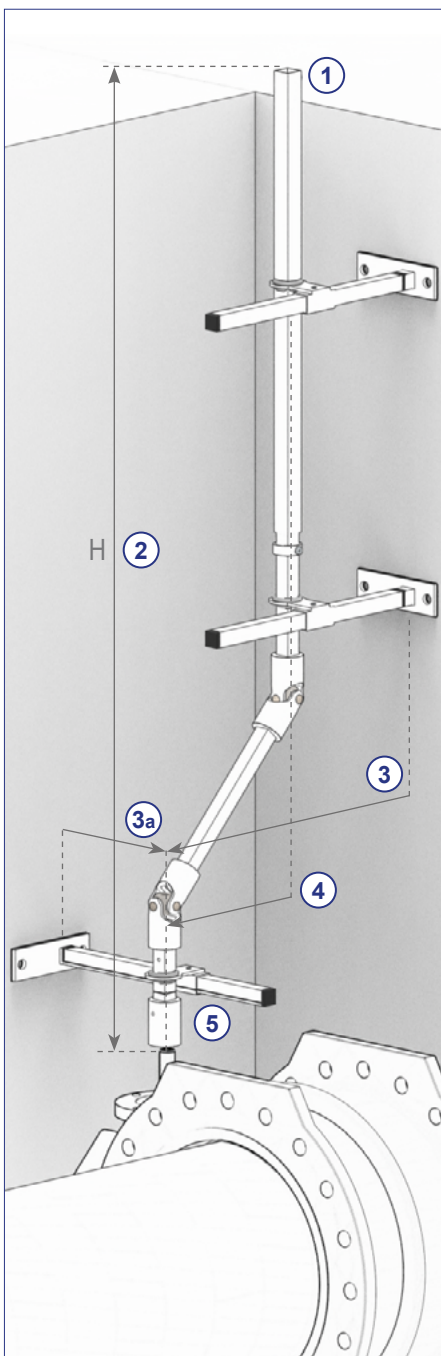


## Halteplatte für Wandkonsole und auskragende Flursäule

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)



**① Anschluss oben (Bitte ankreuzen/ausfüllen):**



Vierkantschoner SW27/32 mit Gewindestift



Handrad Ø400 mm mit Vierkantschoner



Räderzeigerwerk mit Vierkantschoner



Passend für Getriebe

anderer Bedienvierkant: \_\_\_\_\_ mm

andere Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

max. U/Hub: \_\_\_\_\_ mm

Ø \_\_\_\_\_ mm

Typ: \_\_\_\_\_

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):

Andere Größen auf Anfrage.

**! Ihr Ansprechpartner  
für technische Rückfragen:**

Name: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

**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.

# ANFRAGEFORMULAR

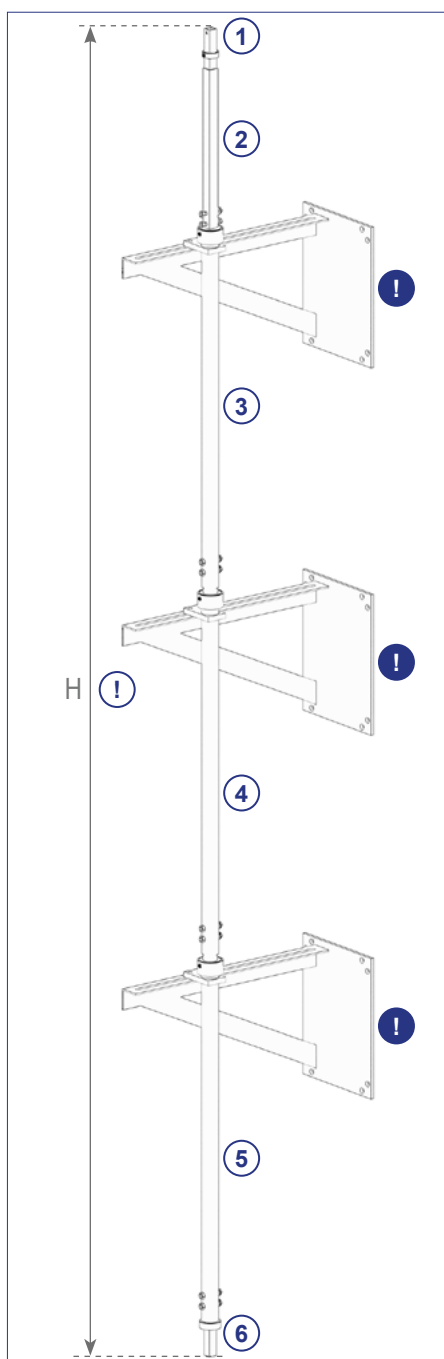


**Skizzen**

A large rectangular area filled with a light gray square grid, intended for technical sketches or drawings.

senden

## 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



Handrad Ø400 mm  
mit Vierkantschoner



Räderzeigerwerk  
mit Vierkantschoner



Passend für  
Getriebe

anderer Bedienvierkant:  
andere Durchmesser:

max. U/Hub:

Ø \_\_\_\_\_ mm

Typ:

Typ:

- ② Spindelverlängerung (Bitte ausfüllen):**

Länge: von: \_\_\_\_\_ m bis: \_\_\_\_\_ m

- ! 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):

# ANFRAGEFORMULAR

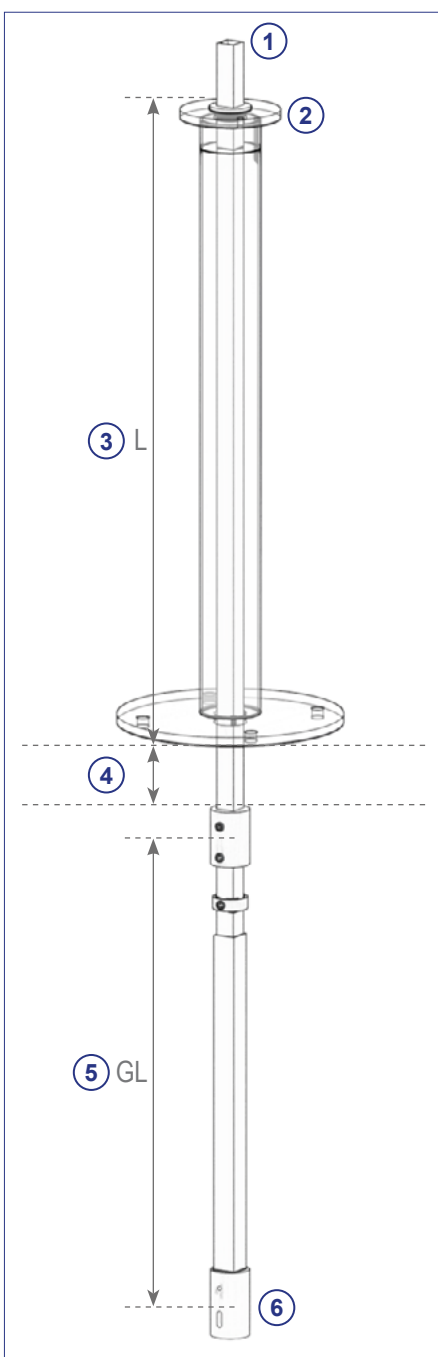


**Skizzen**

A large rectangular area filled with a light gray square grid, intended for technical sketches or drawings.

senden

## 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



Handrad Ø400 mm  
mit Vierkantschoner



Räderzeigerwerk  
mit Vierkantschoner



Passend für  
Getriebe

anderer Bedienvierkant:

andere Durchmesser:

max. U/Hub:

Ø \_\_\_\_\_ mm

mm

mm

Typ:

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: \_\_\_\_\_

# ANFRAGEFORMULAR

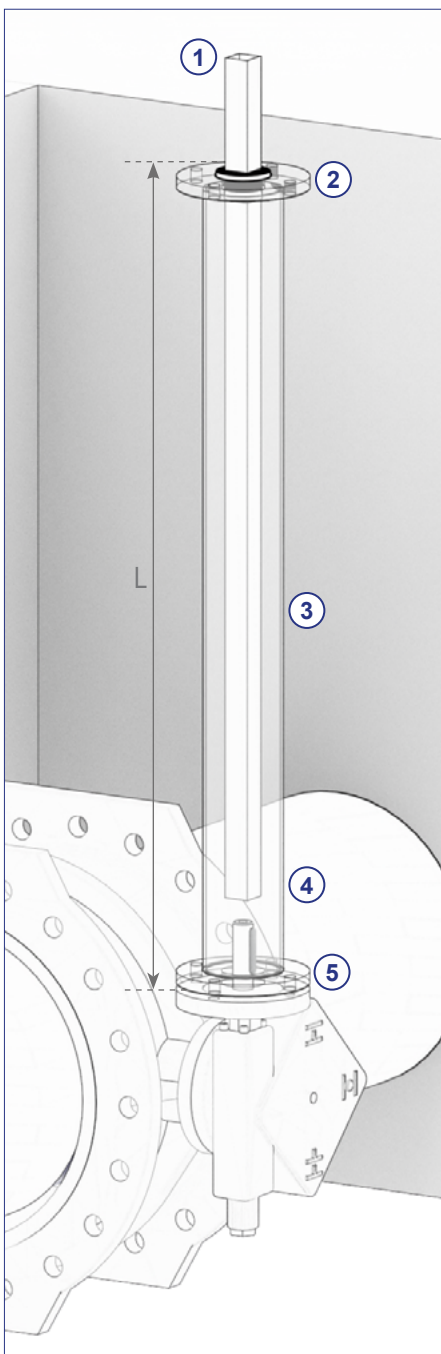


**Skizzen**

A large rectangular area filled with a light gray square grid, intended for technical sketches or drawings.

senden

## Sonderanfertigung für Zwischenflanschsäulen (bitte ausfüllen)



**① Anschluss oben (Bitte ausfüllen):**



Vierkantschoner SW27/32  
mit Gewindestift



Handrad Ø400 mm  
mit Vierkantschoner



Räderzeigerwerk  
mit Vierkantschoner



Passend für  
Getriebe

anderer Bedienvierkant: \_\_\_\_\_ mm      andere Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

max. U/Hub: \_\_\_\_\_ mm      Welle: Ø \_\_\_\_\_ mm

Typ: \_\_\_\_\_

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):

Andere Größen auf Anfrage.

**① Ihr Ansprechpartner  
für technische Rückfragen:**

Name: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

**⑤ Flanschgröße unten (Bitte ankreuzen):**

F10

F14

**⑥ Material (Bitte ausfüllen):**

Standard 1.4301 (V2A)

Anderes Material: \_\_\_\_\_

# ANFRAGEFORMULAR

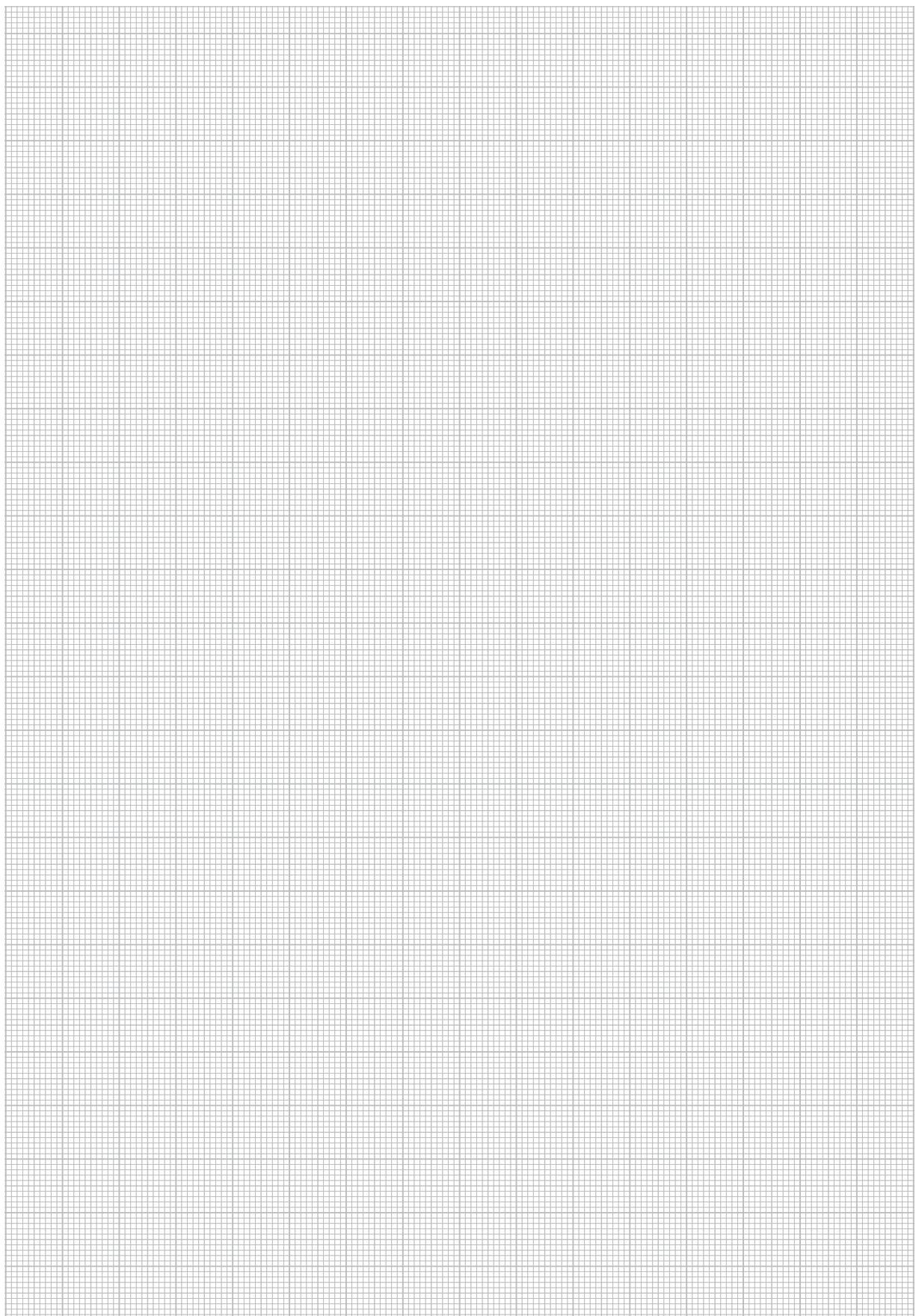


## Skizzen

A large rectangular area filled with a light gray square grid, intended for technical sketches or drawings.

senden

## Skizzen



Technische Änderungen vorbehalten!

# ANFRAGEFORMULAR



## Skizzen

A large, empty grid area intended for technical sketches or drawings. It covers most of the page below the header and above the footer.

senden



DALMINEX GmbH  
Helleforthstraße 87  
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Telefon: +49 (0)5207 9137 0  
E-Mail: [info@dalminex.de](mailto:info@dalminex.de)  
Internet: [www.dalminex.de](http://www.dalminex.de)

2026