



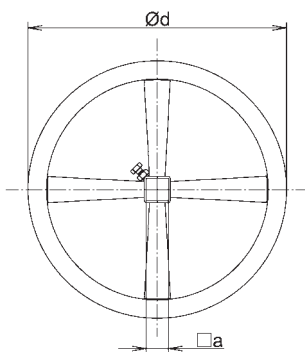
# M.A.S. Modulares Antriebssystem

## Handräder aus Edelstahl

Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.  
Langlebig und korrosionsfrei.

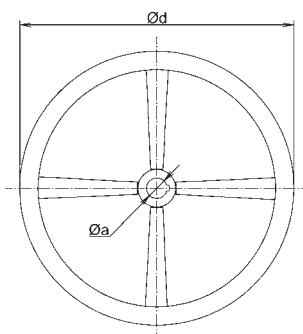
### 1. Handrad mit Parallel-Innenvierkant:

Inklusive Klemmschraube

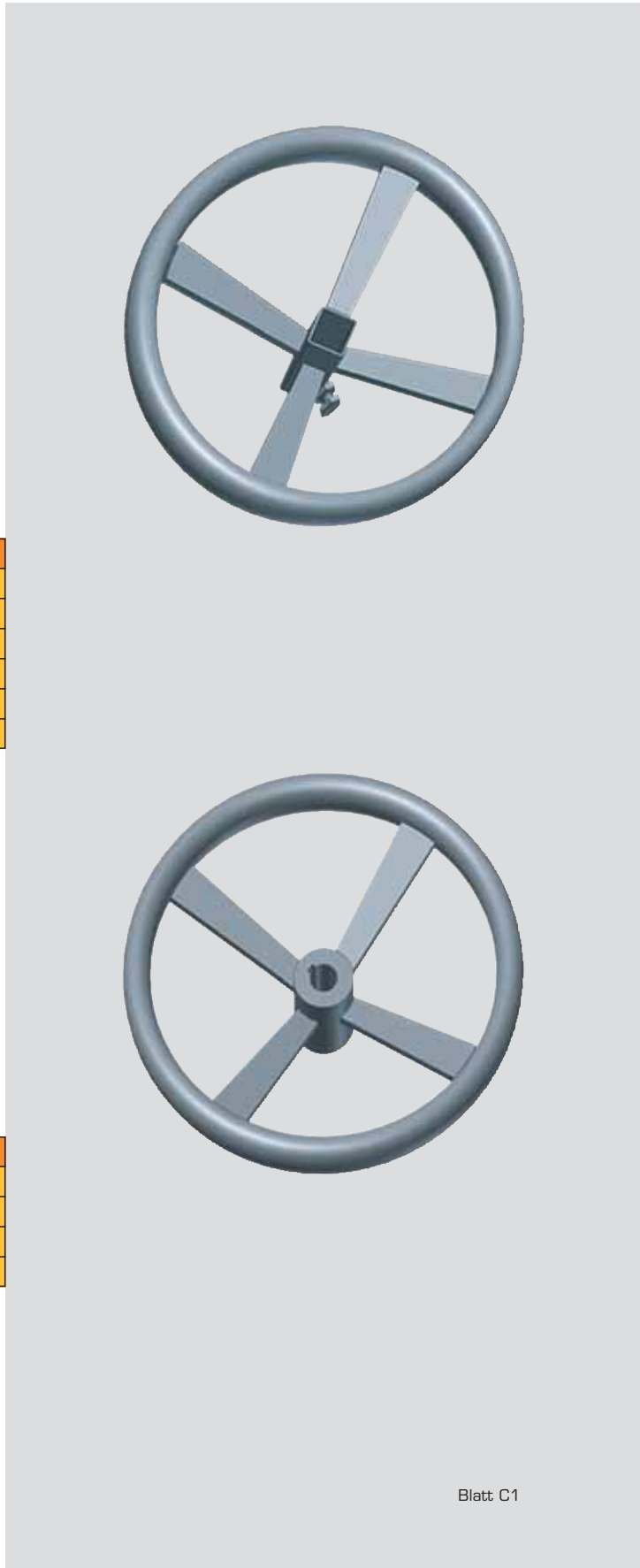


Handrad aus Edelstahl mit Vierkantanschluss			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
□ 16x16	300 mm	1.4301	X52HR0316A2
□ 16x16	400 mm	1.4301	X52HR0416A2
□ 25x25	300 mm	1.4301	X52HR0325A2
□ 25x25	400 mm	1.4301	X52HR0425A2
□ 25x25	500 mm	1.4301	X52HR0525A2

### 2. Handrad mit Nabenanschluss:



Handrad aus Edelstahl mit Nabenanschluss			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
∅ 20	300 mm	1.4301	X52HR0320PA2
∅ 30	400 mm	1.4301	X52HR0430PA2
∅ 30	600 mm	1.4301	X52HR0630PA2



**BÜSCH Technology GmbH & Co. KG**

Findelwiesenstraße 15  
D-90478 Nürnberg  
Tel.: +49-911-46254-0  
Fax: +49-911-46254-70

[www.buesch.com](http://www.buesch.com)

Version 03/07

Blatt C1

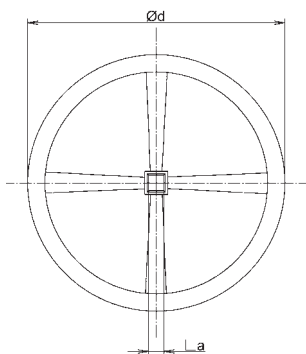


# M.A.S. Modulares Antriebssystem

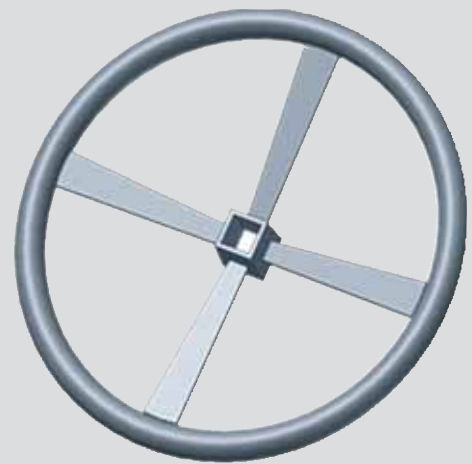
## Handräder aus Edelstahl

Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.  
Langlebig und korrosionsfrei.

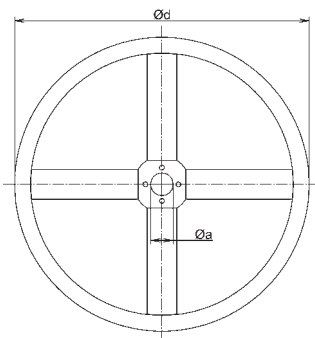
### 3. Handrad mit konischem Innenvierkant:



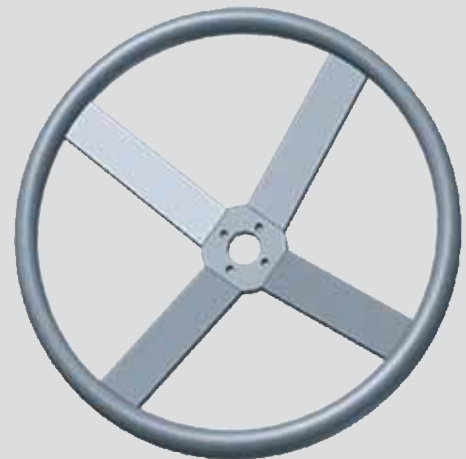
Handrad aus Edelstahl mit konischem Innenvierkant			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
□ 14x14	300 mm	1.4301	X52HR0314A2
□ 17x17	300 mm	1.4301	X52HR0317A2
□ 19x19	300 mm	1.4301	X52HR0319A2
□ 24x24	400 mm	1.4301	X52HR0424A2
□ 27x27	300 mm	1.4301	X52HR0427A2
□ 27x27	500 mm	1.4301	X52HR0527A2



### 4. Handrad für steigende Spindel:



Handrad aus Edelstahl für steigende Spindel			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
Ø 38	300 mm	1.4301	X52HR0338A2
	400 mm	1.4301	X52HR0438A2
	500 mm	1.4301	X52HR0538A2



**BÜSCH Technology GmbH & Co. KG**

Findelwiesenstraße 15  
D-90478 Nürnberg  
Tel.: +49-911-46254-0  
Fax: +49-911-46254-70

[www.buesch.com](http://www.buesch.com)

Version 03/07

Blatt C2