



M.A.S. Modulares Antriebssystem

Handräder aus Stahl

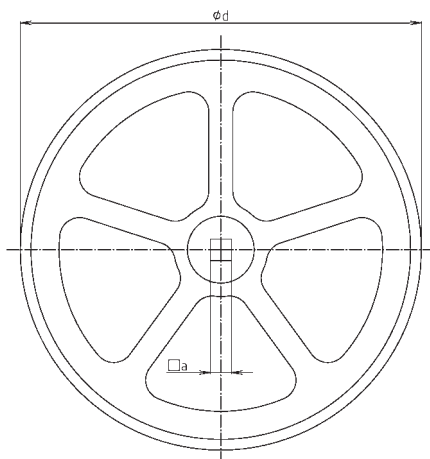
Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.
Langlebig durch Kataphoresebeschichtung.

1. Handrad mit Parallel-Innenvierkant: für Schieberdirektbau

Handrad aus Stahl mit Parallel-Vierkantanschluss			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
<input type="checkbox"/> 25x25	300 mm	St37	X52HR0325ST
<input type="checkbox"/> 25x25	400 mm	St37	X52HR0425ST
<input type="checkbox"/> 25x25	500 mm	St37	X52HR0525ST

2. Handrad mit konischem Innenvierkant: für Schieberdirektbau

Handrad aus Stahl mit konischem Vierkantanschluss			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
<input type="checkbox"/> 27x27	300 mm	St37	X52HR0327ST



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

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

www.buesch.com



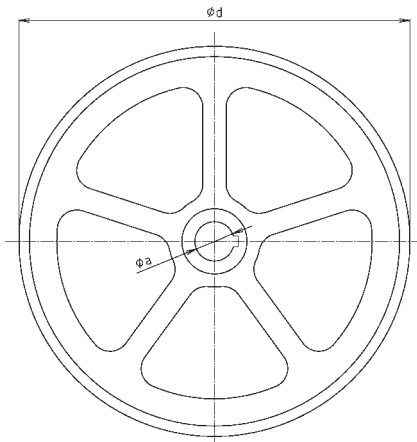
M.A.S. Modulares Antriebssystem

Handräder aus Stahl

Für Schieberdirektaufbau.
Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.
Langlebig durch Kataphoresebeschichtung.

3. Handrad mit Wellenanschluss und Passfedernut

Handrad mit Wellenanschluss und Passfedernut			
a	d	Werkstoff	Bestellnummer
Ø 20	400 mm	St37	X52HR0420PST
Ø 30	500 mm	St37	X52HR0530PST
Ø 30	650 mm	St37	X52HR0630PST



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

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

www.buesch.com