



## Handrad aus Edelstahl

Modulares Antriebssystem MAS

### Anschlussmöglichkeiten

- Zylindrischer Vierkantanschluss
- Konischer Vierkantanschluss
- Anschluss an Welle und Passfeder
- Anschluss für steigende Spindel

### Richtungsanzeige

- Eingravierte Betätigungsrichtung

### Optional

- Mit Ballengriff erhältlich

#### Handrad mit zylindrischem Vierkantanschluss

a (mm)	d (mm)
□ 16 × 16	300
	400
□ 25 × 25	300
	400
	500
	600
□ 26 × 26	400
	500
	600

#### Handrad mit konischem Vierkantanschluss

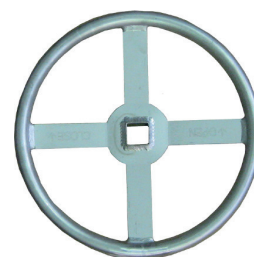
a (mm)	d (mm)
□ 14 × 14	200
	300
□ 17 × 17	200
	300
□ 19 × 19	300
□ 24 × 24	400
□ 27 × 27	400
	500

#### Handrad mit Wellenanschluss und Passfedernut

a (mm)	d (mm)
∅ 20	400
∅ 30	400
	500
	650

#### Handrad für steigende Spindel

a (mm)	d (mm)
∅ 38	300
	400
	500



Zylindrischer Vierkantanschluss



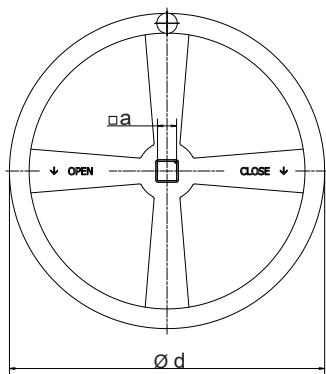
Konischer Vierkantanschluss



Anschluss für steigende Spindel



Konischer Vierkantanschluss mit Ballengriff



Abmessungen Handrad (a und d)

### IHRE VORTEILE

- **FÜR JEDE SITUATION DIE PASSENDE LÖSUNG**  
Für viele Anschlussmöglichkeiten
- **OPTIMALE UNTERSTÜTZUNG BEI ARBEITSBEDINGTEN BELASTUNGEN**  
Zur ergonomischen Bedienung der Armatur



