



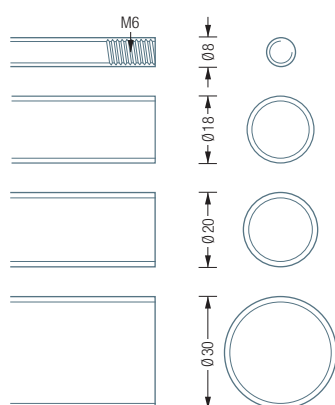
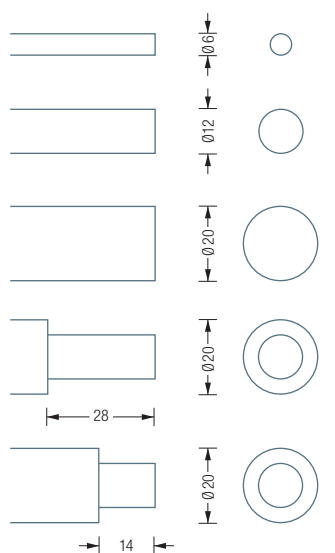
MASSIVE EDELSTAHLSTANGEN



EDELSTAHLROHR

Je nach Länge und Belastung
einer Stangenanlage ist es ratsam
Zwischenträger zu setzen

STANGEN UND ROHRE



STANGEN

Umfassendes Stangensystem aus Edelstahl für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Variabel an Wand, Boden oder Decke zu befestigen. Führung der Stangen ein- oder zweiläufig, um Ecken herum oder im Bogen verlaufend. Unterschiedliche Wandabstände, Trägervarianten und Endstücke für ein weites Planungsspektrum. Unsere Edelstahlstangen werden auf Maß gefertigt, die Abschlüsse werden dabei plan gedreht und seidig matt handgeschliffen.

Erhältlich als:

- STA6** – Ø 6 mm, für alle Stangenhalter SH12, siehe S. 280 und S. 282.
- STA12** – Ø 12 mm, für alle Stangenhalter SH18 und SH20, siehe S. 280 ff.
- STA20** – Ø 20 mm, für Stangenhalter SH28-120, siehe S. 281.
- STA20V** – Ø 20 mm, Stangenenden auf Ø 12 mm verjüngt. Länge der Verjüngung 28 mm. Für alle Stangenhalter SH18 und SH20, siehe S. 280 f.
- STA20VE** – Ø 20 mm, Stangenenden auf Ø 12 mm verjüngt. Länge der Verjüngung 14 mm. Für alle Endstangenhalter SH18 und SH20, siehe S. 282.

ROHRE

Unsere Rohre werden auf das bestellte Maß gefertigt und seidig matt handgeschliffen. Mit einem optionalen Rohrendräger sind sie in alle Stangenhalter SH18 und SH20 einsetzbar, siehe S. 280 ff.

Erhältlich als:

- R08** – Ø 8 mm, für unser Spannstangensystem, siehe S. 124 f.
- R018** – Ø 18 mm, für Wandlager WL18, siehe S. 283.
- R020** – Ø 20 mm, für Rohrhalter SH28-120 (siehe S. 281), Wandlager WL20, siehe S. 283.
- R030** – Ø 30 mm, für Wandlager WL30, siehe S. 283.

SPANNSTANGENSYSTEM

Die PHOS Spannstange ermöglicht eine optisch und technisch hervorragende Lösung für eine Stangenführung ohne stützende Zwischenträger. Durch vorhandene Spannvorrichtungen sind Stangenanlagen von bis zu 6 Metern Länge (bei geeigneter Wand- bzw. Deckenbeschaffenheit bis zu 8 m) realisierbar. Details zu unserem Spannstangensystem siehe S. 124 f.