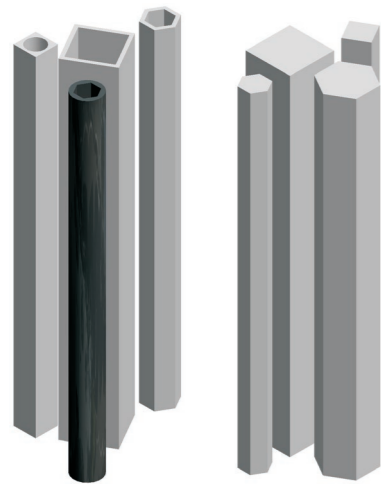


Profilrohre und Profilstäbe



Beschreibung

Profilstäbe und Profilrohre erhalten Sie in Stangen mit 3 m Länge.

Besondere Merkmale

- Profilstäbe aus Stahl nach DIN EN 10278 (Sechskantstäbe) gezogen
- Profilstäbe aus Stahl nach DIN EN 10278 (Vierkantstäbe) gezogen
- Profilrohre aus Stahl, Messing oder Aluminium (schwarz eloxiert) nach DIN EN 10305 gezogen
- Weitere Profilstäbe und Profilrohre, Sonderlängen und Bearbeitungen auf Anfrage

Profilrohre nach DIN EN 10305 gezogen

| Best.-Nr. Ausführung Stahl | Best.-Nr. Ausführung Messing | Best.-Nr. Aluminium schwarz (eloxiert) Aluminium-Profilrohr DIN 17611 / Güte E6 | Außenmaß | Innenmaß |
|-------------------------------|---------------------------------|--|----------|----------|
| 209R0.08.0-6kt5 | - | - | Ø8 | 6ktSW5 |
| 209R0.09.0-6kt6-SL | - | - | Ø9 | 6ktSW6 |
| 209R0.10.0-6kt6 | - | - | Ø10 | 6ktSW6 |
| 209R0.10.0-6kt7 | - | - | Ø10 | 6ktSW7 |
| 209R0.12.0-4kt7 | 203R0.12.0-4kt7 | - | Ø12 | 4kt7 |
| - | 203R0.12.0-4kt8 | - | Ø12 | 4kt8 |
| 209R0.12.0-6kt6 | - | 201R0.12.0-6kt6SL* | Ø12 | 6ktSW6 |
| - | - | 201R0.12.0-6kt7* | Ø12 | 6ktSW7 |
| - | - | 201R0.12.0-6kt8* | Ø12 | 6ktSW8 |
| 209R6.09.0-6kt6 | - | - | 6ktSW9 | 6ktSW6 |
| 209R6.12.0-6kt9 | - | - | 6ktSW12 | 6ktSW9 |

* Fertigungsbedingt weisen die Aluminiumrohre mit Innenprofil immer einen leichten Drall auf.
Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, dass ein 6kt Profilstab beim Hindurchschieben klemmt.

Profilstäbe nach DIN EN 10278 (Sechskantstäbe und Vierkantstäbe)

| Best.-Nr. Ausführung Stahl | Best.-Nr. Ausführung Messing | Außenmaß |
|-------------------------------|---------------------------------|----------|
| 209S4.06.0 | 203V4.06.0 | 4kt6 |
| 209S6.05.0 | | 6ktSW5 |
| 209S6.06.0 | | 6ktSW6 |
| 209S6.07.0 | | 6ktSW7 |
| 209S6.08.0 | 203V6.08.0 | 6ktSW8 |
| 209S6.09.0 | | 6ktSW9 |
| 209S6.12.0 | 203V6.12.0 | 6ktSW12 |