

Beschreibung:

Das Getriebe eignet sich für den Einbau in Rohre mit einem Innendurchmesser von 31 mm.

Für andere Rohrdurchmesser kann bei entsprechender Stückzahl der Gehäusedurchmesser verändert werden.

Besondere Merkmale:

- Übersetzung 1:1
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Einsatzgehärtete Zahnräder
- Spindelmutter aus glasfaserverstärktem Kunststoff

- Komplette Getriebeeinheit mit Spindel, Spindelmutter und Stützrohr.

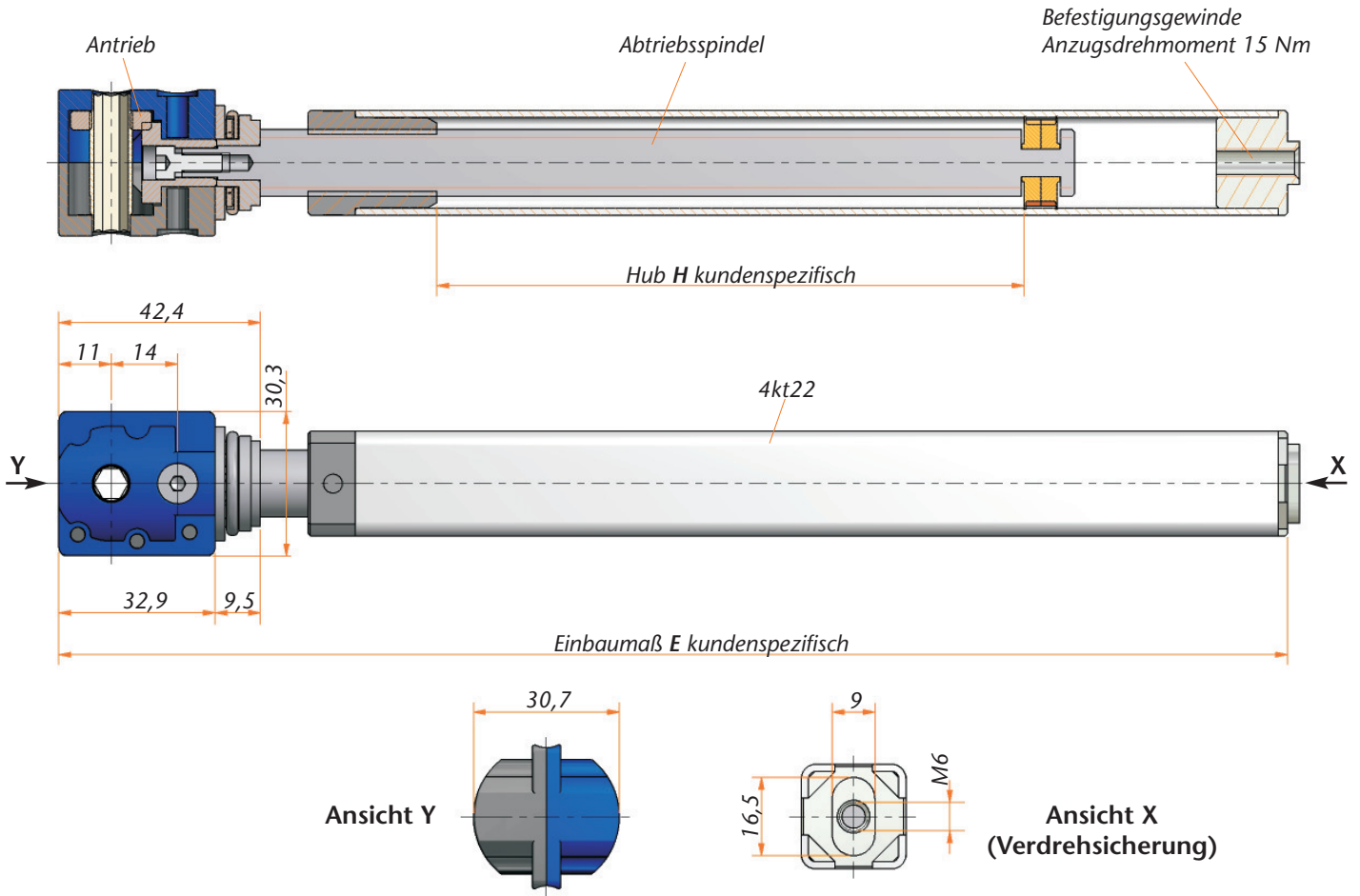
Kundenspezifisch:

Das Getriebe kann mit unterschiedlichen Spindel­längen und Spindelsteigungen geliefert werden.

Sicherheitshinweis:

Abhängig von der eingesetzten Spindel ist die Selbsthemmung des Systems zu prüfen.

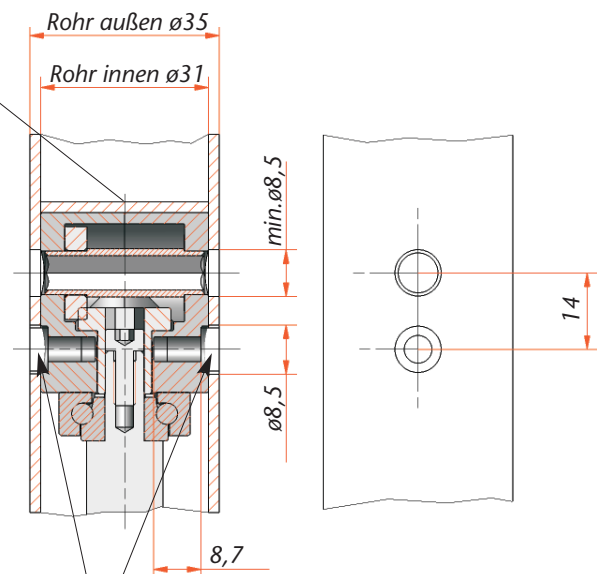
Kegelradgetriebe 3824



Einbauhinweis:

Das Getriebe muss in ein passgenaues Rundrohr eingebaut werden!

Anschlag für das Getriebe
Bei hoher Belastung muss das Getriebe von oben abgestützt werden.



Schrauben DIN912/DIN7984- M5x8
Anzugsdrehmoment 2 Nm

Technische Angaben

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Baureihe | 3824 |
| Übersetzungen | 1 : 1 |
| Antrieb | 6ktSW6 mm |
| Spindeltyp | Tr 14x3 RH |
| Hub max. | Einbaumaß -101 mm |
| Max. Hubkraft | 1000 N |
| Max. Antriebsdrehmoment | 3 Nm |