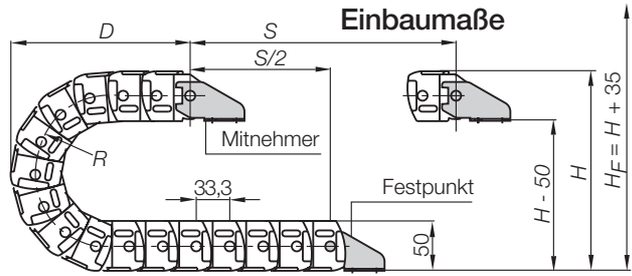


Teilung = 33,3 mm Glieder/m = 30 Kettenlänge = $\frac{S}{2} + K$

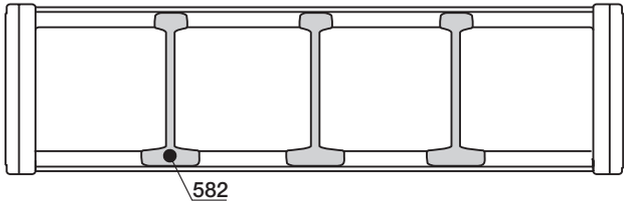
R	075	100	125	150	200	250
H	200	250	300	350	450	550
D	150	175	200	225	275	325
K	375	475	550	650	825	925

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_F = H + 35$ mm (bei 0,5 kg/m Zusatzlast). Bei besonders beengten Platzverhältnissen bitte anrufen.



35

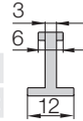
E2 Rohre classic
Innenhöhe: 35 mm



Standard

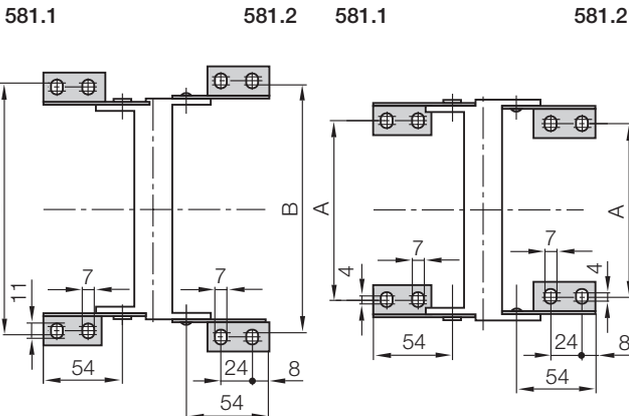
Trennsteg

unmontiert	581
montiert	582

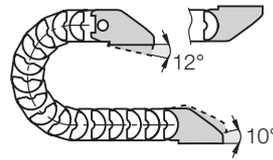


Innenaufteilung

das komplette Programm ▶ 6.31



Mitnehmer mit Bohrung 581.1



581.2

Festpunkt mit Bolzen

Anschlusselemente



Stahl, zweiteilig pendelnd - Befestigung mit Zylinderkopfschraube M6 DIN 912-8.8

Für Ketten- typ:	Art. Nr. Komplettsatz	Maß A [mm]	Maß B [mm]
58.05. ▶	581.12	36,5	84
58.1. ▶	581.12	62	108

Für die Befestigung der Anschlusselemente werden folgenden Teile benötigt:

- Zylinderkopfschraube M6* DIN 912-8.8 4 Stck./Satz
- U-Scheibe 6,3 DIN 125-ST 8 Stck./Satz
- Sechskantmutter M6 DIN 934-8 4 Stck./Satz

* Die Länge der Zylinderkopfschraube ist abhängig von der Dicke der Befestigungsunterlage.



Komplettsatz für beide Enden:

581. 12

Bei Einzelteil-Bestellung:

581. 1

Anschlusselement mit **Bohrung**

581. 2

Anschlusselement mit **Bolzen**



Innenaufteilung auch mit Einsteckböden möglich



Anschlusselement Stahl, einteilig, pendelnd

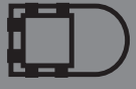


Anschlusselement Stahl, Flansch pendelnd

Weitere Features

Weitere Infos zu diesen

Features ▶ siehe untenstehenden Link



▶ Kapitel 9