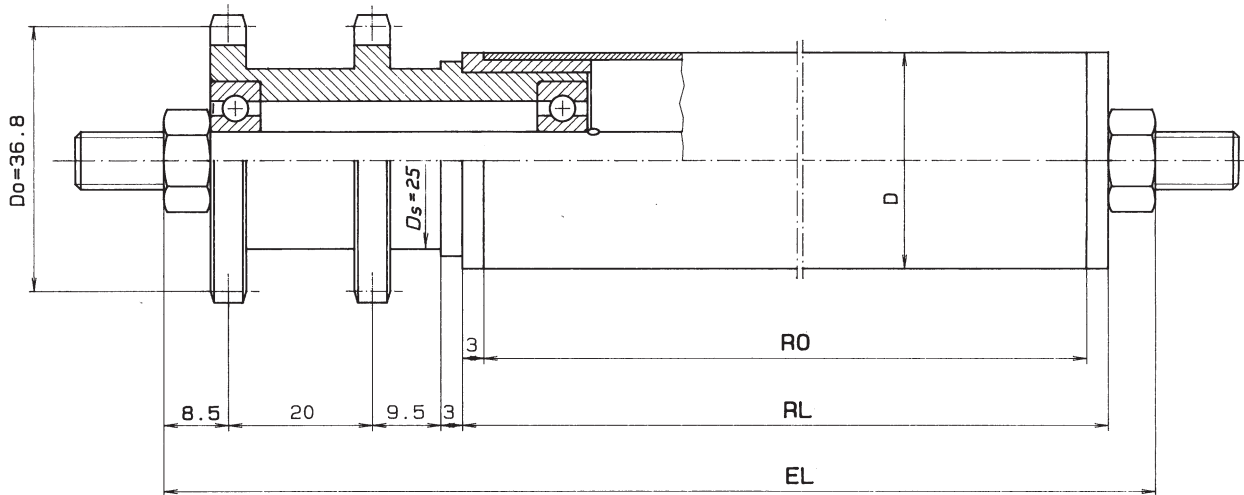
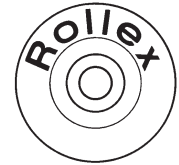


Tragrolle Typenreihe 432

Rohr Ø 30, 32



| Bestell-Bezeichnung | | A... M... | A... AGM... | A... IGM... | A... glatt | A... SW... | A... FA... |
|---------------------|------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| Achse-Ø | EL = | | | | | | |
| | | Typ 50 | Typ 60 | | Typ 50 | Typ 60 | |
| 8 | RL + | 51 | 48 | | 51 | 48 | |

Die Lagergarnitur besteht aus einem Stahlantriebselement $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}'' z = 12$ und Gegenlager.

Der Staudruck beträgt 5-7 % des Fördergutgewichtes.

Tragfähigkeit: Typ 50 14 daN/Rolle
Typ 60 40 daN/Rolle

Rohrausführungen Seite I.3

Achsausführungen Seite I.4

Sonderausführungen:
Antriebselement verzinkt z.B. 432 I ...
Antriebselement Niro z.B. 432 N ...
Rohr Ø 40 oder Ø 50

Bestellbeispiel:
Typ 432/60-30 x 1 ST A 8 M 8 EL ...

Antriebsart, Lager im Antriebselement und das Gegenlager bestimmen den Bestelltyp:

| Antriebselement | Typ | Gegenlager |
|---|---------------|------------|
| Stauantrieb mit Rillenkugellager 608 Z | 432 | 50 / 60 |
| Stauantrieb mit Rillenkugellager 608 RS | 432 RS | 51 / 60 RS |
| Festantrieb (Presssitz) mit Rillenkugellager 608 Z | 433 | 50 / 60 |
| Festantrieb (Presssitz) mit Rillenkugellager 608 RS | 433 RS | 51 / 60 RS |