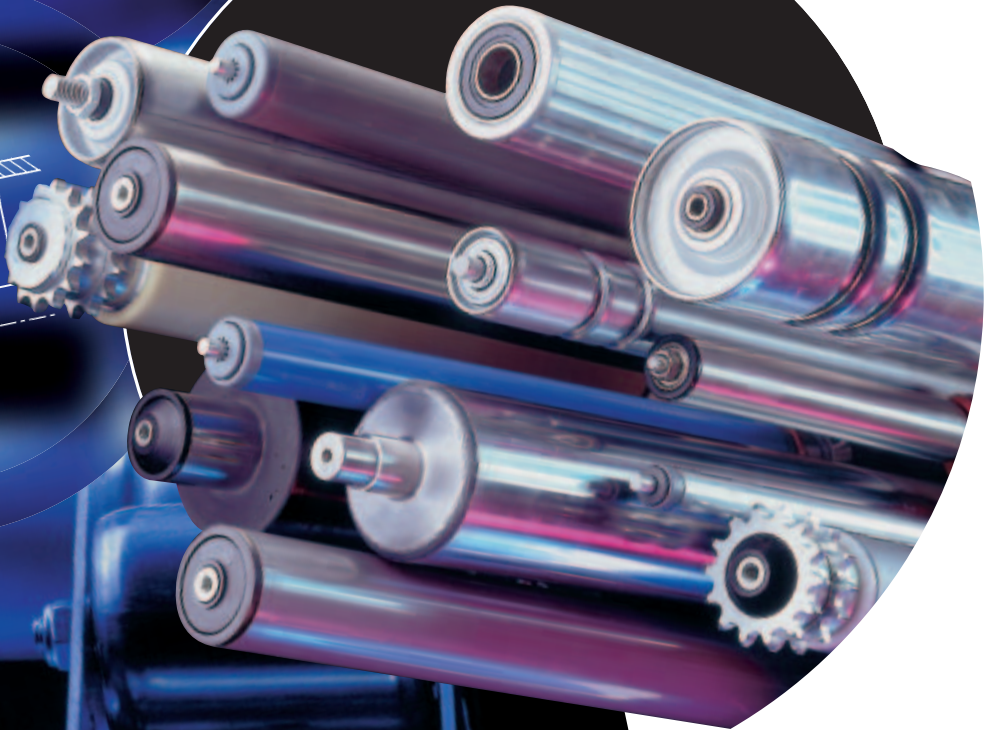
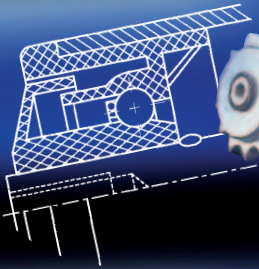




VOLVOX

Tragrollen
für die
Fördertechnik

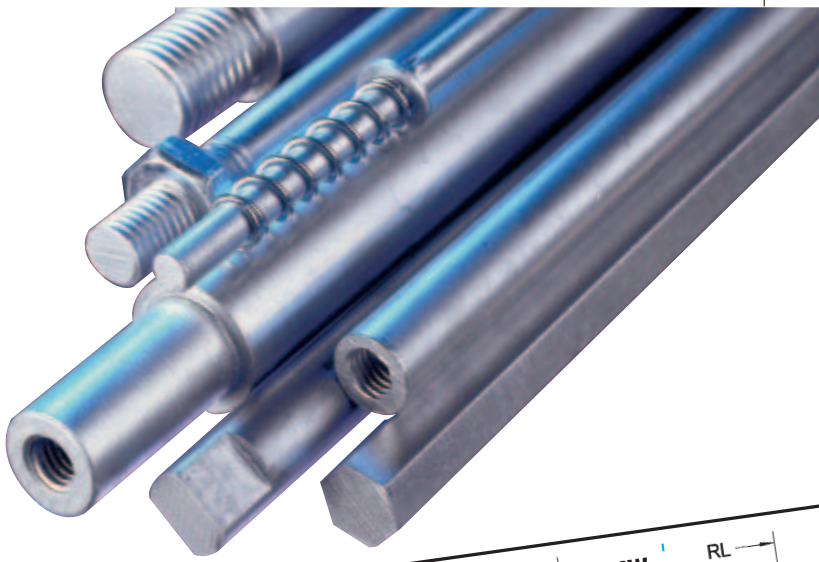


Schwerkraft - Tragrollen • Tragrollen mit Sicke • Antriebstrommeln • Tragrollen
mit Einfachkettenrad • Tragrollen mit Doppelkettenrad • Konische Tragrollen •
Paletten-Rollschiene • Röllchen und Zubehör

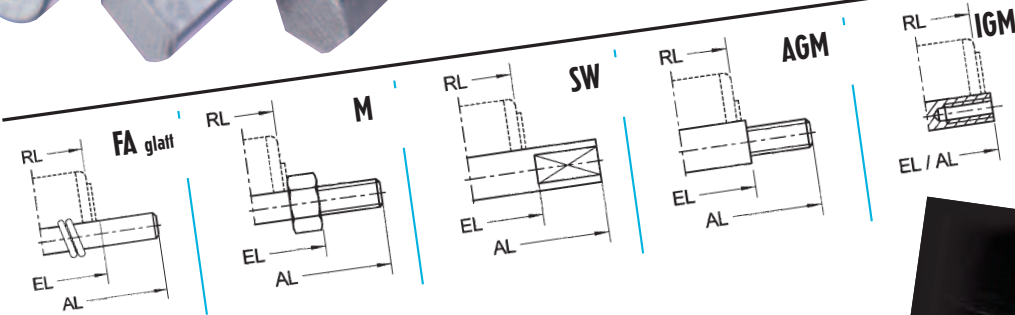
Vielseitigkeit mit hohem Anspruch an Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit

Wir produzieren Tragrollen aus Kunststoff, Stahl Niro und Aluminium mit unterschiedlichen Oberflächen. Leistungsstarke und moderne Fertigungsanlagen sind Garant für gleichbleibende Qualität. Einen zügige Auftragsabwicklung und pünktliche Lieferung machen uns zu einem sicheren Partner.





| Achsen | Rohr | Gewicht |
|--------|--------|---------|
| | Ø (mm) | (kg/m) |
| | 4 | 0,098 |
| | 5 | 0,154 |
| | 6 | 0,222 |
| | 8 | 0,395 |
| | 10 | 0,617 |
| | 12 | 0,823 |
| | SK11 | 0,888 |
| | 14 | 1,208 |
| | 15 | 1,387 |
| | 17 | 1,782 |
| | 20 | 2,466 |
| | 25 | 3,853 |
| | 30 | 5,549 |

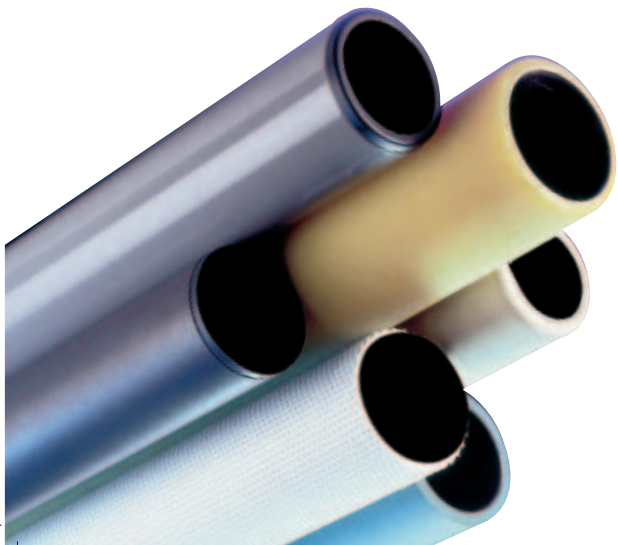


| Kunststoffrohr (PVC) | Rohr | Gewicht (kg/m) | Oberfläche | |
|----------------------|----------|----------------|------------|-----|
| | | | KB | KGH |
| | Ø (mm) | | | |
| | 20 x 1,5 | 0,137 | • | • |
| | 30 x 1,8 | 0,245 | • | • |
| | 40 x 2,3 | 0,419 | • | • |
| | 50 x 2,8 | 0,640 | • | • |
| | 63 x 3 | 0,870 | • | • |
| | 90 x 7 | 2,809 | • | • |

| Stahl-, Niro- und Alu-Rohr | Rohr | Gewicht (Stahl) (kg/m) | Oberfläche | | | | | | | |
|----------------------------|------------|------------------------|------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|---|--|
| | | | ST | STI | STP | STG/STV/STE/STR | STS | Alu | N | |
| | Ø (mm) | | | | | | | | | |
| | 16 x 1 | 0,370 | • | • | | | | | | |
| | 20 x 1,5 | 0,684 | • | • | | | | | | |
| | 30 x 1 | 0,715 | • | • | | | | | | |
| | 30 x 1,5 | 1,054 | • | • | | | | | | |
| | 32 x 2 | 1,480 | • | • | | | | | | |
| | 40 x 1,5 | 1,425 | • | • | | | | | | |
| | 40 x 1,5 | 1,794 | • | • | | | | | | |
| | 50 x 1,5 | 1,794 | • | • | | | | | | |
| | 50 x 2 | 2,368 | • | • | | | | | | |
| | 50 x 3 | 3,477 | • | • | | | | | | |
| | 50 x 3 | 2,861 | • | • | | | | | | |
| | 60 x 2 | 2,861 | • | • | | | | | | |
| | 60 x 3 | 4,217 | • | • | | | | | | |
| | 60 x 3 | 4,217 | • | • | | | | | | |
| | 60,3 x 1,5 | 2,385 | • | • | | | | | | |
| | 60,3 x 1,5 | 2,385 | • | • | | | | | | |
| | 63,5 x 2,9 | 4,334 | • | • | | | | | | |
| | 80 x 2 | 3,847 | • | • | | | | | | |
| | 80 x 2 | 3,847 | • | • | | | | | | |
| | 80 x 3 | 5,696 | • | • | | | | | | |
| | 88,9 x 2,9 | 6,151 | • | • | | | | | | |
| | 88,9 x 2,9 | 6,151 | • | • | | | | | | |
| | 108 x 3,25 | 8,396 | • | • | | | | | | |
| | 108 x 3,25 | 8,396 | • | • | | | | | | |
| | 133 x 3,6 | 11,488 | • | • | | | | | | |
| | 133 x 3,6 | 11,488 | • | • | | | | | | |
| | 159 x 4,5 | 17,150 | • | • | | | | | | |



Sonderanfertigungen sind nach Muster oder Zeichnung kurzfristig zu fertigen.

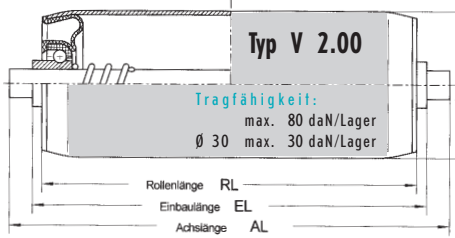


| Oberflächen | Bestellbezeichnung | Material |
|-------------|--|--|
| ST | Stahlrohr blank | Stahlrohr blank |
| STI | Stahlrohr verzinkt | Stahlrohr verzinkt |
| STV | Stahlrohr sendzimerverzinkt | Stahlrohr sendzimerverzinkt |
| STS | Stahlrohr (versch. Kunststoffbeschichtungen) | Stahlrohr (versch. Kunststoffbeschichtungen) |
| STE | Stahlrohr PVC-Schlauch | Stahlrohr PVC-Schlauch |
| STP | Stahlrohr gummiert | Stahlrohr gummiert |
| STG | Stahlrohr vulkollanbeschichtet (versch. PU-Beschicht.) | Stahlrohr vulkollanbeschichtet (versch. PU-Beschicht.) |
| STN | Stahlrohr nitriertgehärtet | Stahlrohr nitriertgehärtet |
| STT | Stahlrohr teflonbeschichtet (versch. PTFE-Beschicht.) | Stahlrohr teflonbeschichtet (versch. PTFE-Beschicht.) |
| KB/KGH | Kunststoffrohr PVC-schlagfest (blau/grau) | Kunststoffrohr PVC-schlagfest (blau/grau) |
| Alu | Aluminiumrohr AlMgSi 0,5 (auch eloxiert) | Aluminiumrohr AlMgSi 0,5 (auch eloxiert) |
| N | Niro-Stahlrohr W. Nr. 1.4301 | Niro-Stahlrohr W. Nr. 1.4301 |
| N4 | Niro-Stahlrohr W. Nr. 1.4571 | Niro-Stahlrohr W. Nr. 1.4571 |

Auszug aus unserem umfangreichen Programm

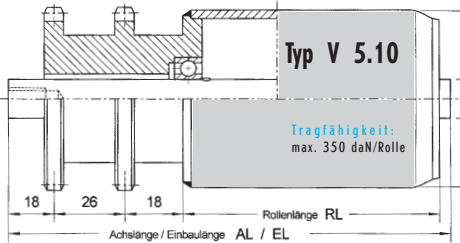
| | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| D Rohrdurchmesser | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
|-------------------|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|----|---|----|-------|----|
| A Achsdurchmesser | 6 | 8 | 10 | 8 | 10 | SK 11 | 12 |
|-------------------|---|---|----|---|----|-------|----|



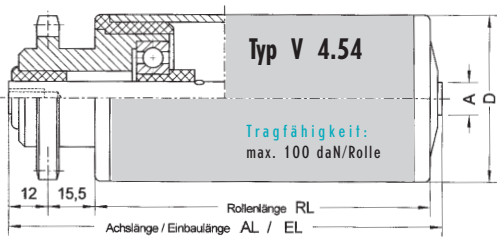
| | | | | | |
|-------------------|------|----|------|-----|-----|
| D Rohrdurchmesser | 63,5 | 80 | 88,9 | 108 | 133 |
|-------------------|------|----|------|-----|-----|

| | | |
|-------------------|----|----|
| A Achsdurchmesser | 20 | 25 |
|-------------------|----|----|



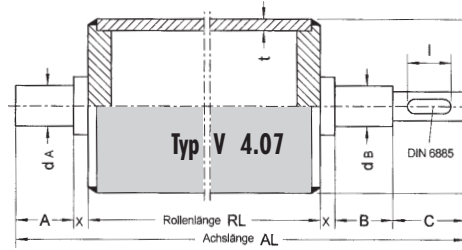
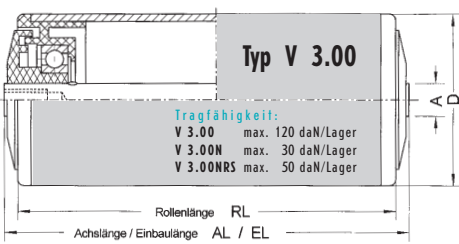
| | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|------|----|------|----|
| D Rohrdurchmesser | 50 | 60 | 63 | 63,5 | 80 | 88,9 | 90 |
|-------------------|----|----|----|------|----|------|----|

| | | | |
|-------------------|----|----|----|
| A Achsdurchmesser | 10 | 12 | 14 |
|-------------------|----|----|----|



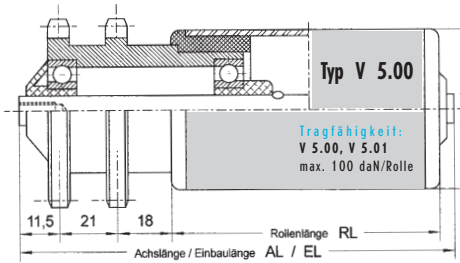
| | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|------|----|------|----|
| D Rohrdurchmesser | 50 | 60 | 63 | 63,5 | 80 | 88,9 | 90 |
|-------------------|----|----|----|------|----|------|----|

| | | | | | | | |
|-------------------|---|----|-------|----|----|----|----|
| A Achsdurchmesser | 8 | 10 | SK 11 | 12 | 14 | 15 | 17 |
|-------------------|---|----|-------|----|----|----|----|



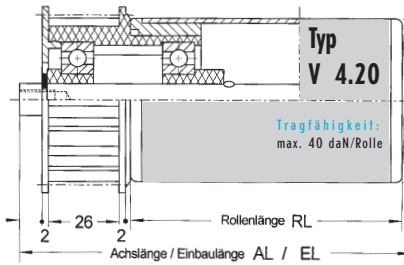
| | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|------|----|------|----|
| D Rohrdurchmesser | 50 | 60 | 63 | 63,5 | 80 | 88,9 | 90 |
|-------------------|----|----|----|------|----|------|----|

| | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| A Achsdurchmesser | 10 | 14 | 15 | 17 | 20 |
|-------------------|----|----|----|----|----|



| | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| D Rohrdurchmesser | 50 | 60 | 63 | 80 | 90 |
|-------------------|----|----|----|----|----|

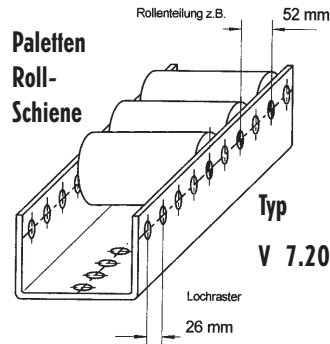
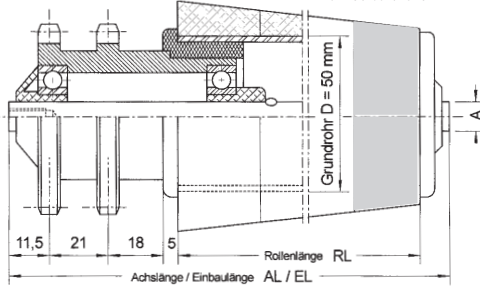
| | | |
|-------------------|----|----|
| A Achsdurchmesser | 12 | 14 |
|-------------------|----|----|



| | |
|-------------------|----|
| D Rohrdurchmesser | 50 |
|-------------------|----|

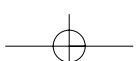
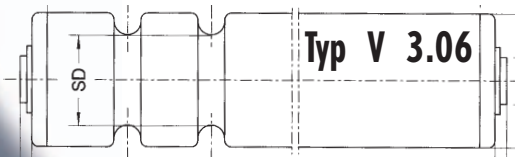
| | | | |
|-------------------|----|----|----|
| A Achsdurchmesser | 10 | 12 | 14 |
|-------------------|----|----|----|

Typ V 5.51



| | | | | | | |
|------------------|---|----|----|----|----|------|
| Rohr-Durchmesser | D | 40 | 50 | 60 | 80 | 88,9 |
|------------------|---|----|----|----|----|------|

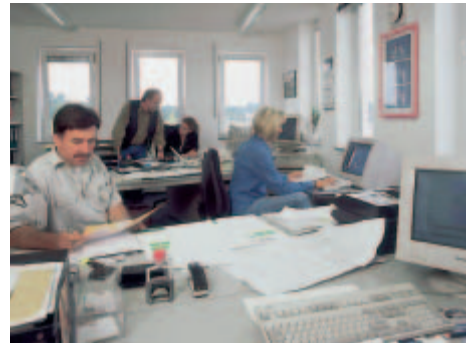
| | | | | | |
|--------------------|----|---|---|---|---|
| Riemen-Durchmesser | RS | 4 | 5 | 6 | 8 |
|--------------------|----|---|---|---|---|



Beratung

Bei uns beraten Profis, die aus der Praxis kommen. Erfahrene Mitarbeiter, die in allen Fragen und Problemen kompetente und individuelle Lösungsvorschläge unterbreiten. Fragen Sie nach unserem umfangreichen Arbeitskatalog.

Telefon 02307 - 94 14 40



Lieferservice

Schnell und zuverlässig mit Speditionen, Paket- und Kurierdiensten. Und wenn es mal ganz eilig ist, bringt es unser „Notdienst“ ganz persönlich.



Kontakt

Unser Team macht viel für Sie möglich.

Mit Freude und Engagement.

So kommen wir in Kontakt:

Telefon 02307 - 94 14 40

Fax 02307 - 94 14 420

Internet www.volvox-rollen.de

E-Mail info@volvox-rollen.de

