

AVANT

SERIE

DIE NEUE KUNSTSTOFFROLLE DER COLSON GRUPPE

MedCaster

QUIET • CLEAN • SMOOTH

LEICHTGÄNGIG

durch:

Gabelkopf
und Rad mit
Präzisionskugellager

GERÄUSCHARM & ERGONOMISCH

durch:

QuikStart-Rad

SAUBER & SICHER

durch:

Abgedichtete Lager
und integriertem
Fadenschutz



Eigenschaften & Technische Details

1. Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon zur Erreichung hoher Tragfähigkeiten und einer langen Lebensdauer
2. QuikStart-Rad (**TPE Bandage Shore A 70**) ist geräuscharm und verfügt durch die seitliche Radfeststellung über sehr komfortable Laufeigenschaften
3. Mit Total- und Richtungsfeststeller lieferbar
4. Wartungsfreie Konstruktion
5. Standardfarben: Gehäuse und Radkörper **RAL 7001**, TPE-Bandage und Kunststoff-Fadenschutz **RAL 7011** - Andere Farben auf Anfrage möglich
6. Optional auch erhältlich in Edelstahl und als antimikrobielle und elektrisch-leitfähige Versionen

Besuchen Sie uns **Online**

rhombus-rollen.com/avant

für weitere Details,
Angebote und zum Download
von Datenblättern



AVANT - Die neue COLSON-Rolle -
Jetzt verfügbar mit Raddurchmesser
125 mm! Weitere Varianten dieser
Rollenserie in Kürze erhältlich!

WEITERE INFORMATIONEN **SIEHE RÜCKSEITE** →

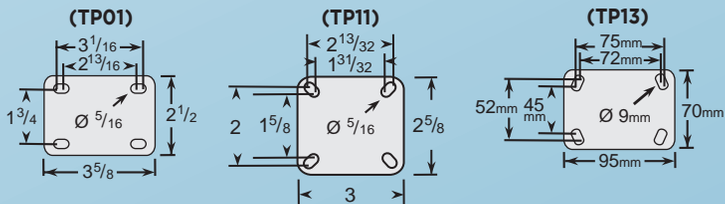
| AVANT mit Plattenbefestigung | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|-------------------|---------------|--|--|--|------------------------------|-------|------|-------|---------|---------|-----------------------|
| Lenkrolle | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raddurchmesser</th> <th>Laufflächenbreite</th> <th>Tragfähigkeit</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Schwenkradius</th> <th>Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen)</th> <th>Weitere Befestigungsoptionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125mm</td> <td>32mm</td> <td>120kg</td> <td>169.5mm</td> <td>102.5mm</td> <td>AV05QRP125SW ↑</td> <td>Plattenbefestigungen: TP01, TP11, TP13 (Technische Details siehe unten!)</td> </tr> </tbody> </table> | Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | 125mm | 32mm | 120kg | 169.5mm | 102.5mm | AV05QRP125SW ↑ |
| Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | | | | | | | | |
| 125mm | 32mm | 120kg | 169.5mm | 102.5mm | AV05QRP125SW ↑ | Plattenbefestigungen: TP01, TP11, TP13 (Technische Details siehe unten!) | | | | | | | | |
| Lenkrolle mit Totalfeststeller | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raddurchmesser</th> <th>Laufflächenbreite</th> <th>Tragfähigkeit</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Schwenkradius</th> <th>Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen)</th> <th>Weitere Befestigungsoptionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125mm</td> <td>32mm</td> <td>120kg</td> <td>169.5mm</td> <td>102.5mm</td> <td>AV05QRP125TL ↑</td> <td>Plattenbefestigungen: TP01, TP11, TP13 (Technische Details siehe unten!) TP01 mit grauem Feststeller TP11 und TP13 mit rotem Feststeller</td> </tr> </tbody> </table> | Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | 125mm | 32mm | 120kg | 169.5mm | 102.5mm | AV05QRP125TL ↑ |
| Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | | | | | | | | |
| 125mm | 32mm | 120kg | 169.5mm | 102.5mm | AV05QRP125TL ↑ | Plattenbefestigungen: TP01, TP11, TP13 (Technische Details siehe unten!) TP01 mit grauem Feststeller TP11 und TP13 mit rotem Feststeller | | | | | | | | |
| Lenkrolle mit Richtungsfeststeller | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raddurchmesser</th> <th>Laufflächenbreite</th> <th>Tragfähigkeit</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Schwenkradius</th> <th>Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen)</th> <th>Weitere Befestigungsoptionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125mm</td> <td>32mm</td> <td>120kg</td> <td>169.5mm</td> <td>102.5mm</td> <td>AV05QRP125DL ↑</td> <td>Plattenbefestigungen: TP01, TP11, TP13 (Technische Details siehe unten!)</td> </tr> </tbody> </table> | Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | 125mm | 32mm | 120kg | 169.5mm | 102.5mm | AV05QRP125DL ↑ |
| Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | | | | | | | | |
| 125mm | 32mm | 120kg | 169.5mm | 102.5mm | AV05QRP125DL ↑ | Plattenbefestigungen: TP01, TP11, TP13 (Technische Details siehe unten!) | | | | | | | | |

| AVANT mit Rückenlochbefestigung | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|-------------------|---------------|--|---|--|------------------------------|-------|------|-------|-------|---------|-----------------------|
| Lenkrolle | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raddurchmesser</th> <th>Laufflächenbreite</th> <th>Tragfähigkeit</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Schwenkradius</th> <th>Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen)</th> <th>Weitere Befestigungsoptionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125mm</td> <td>32mm</td> <td>120kg</td> <td>162mm</td> <td>102.5mm</td> <td>AV05QRP125SW ↑</td> <td>Rückenloch: HK01 (13mm), HK04 (11mm) für Befestigung mit eingeleger Schraube Zapfen rund: RS01, RS03 Gewindestift: TS21</td> </tr> </tbody> </table> | Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | 125mm | 32mm | 120kg | 162mm | 102.5mm | AV05QRP125SW ↑ |
| Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | | | | | | | | |
| 125mm | 32mm | 120kg | 162mm | 102.5mm | AV05QRP125SW ↑ | Rückenloch: HK01 (13mm), HK04 (11mm) für Befestigung mit eingeleger Schraube Zapfen rund: RS01, RS03 Gewindestift: TS21 | | | | | | | | |
| Lenkrolle mit Totalfeststeller | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raddurchmesser</th> <th>Laufflächenbreite</th> <th>Tragfähigkeit</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Schwenkradius</th> <th>Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen)</th> <th>Weitere Befestigungsoptionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125mm</td> <td>32mm</td> <td>120kg</td> <td>162mm</td> <td>102.5mm</td> <td>AV05QRP125TL ↑</td> <td>Rückenloch: HK01 (13mm), HK04 (11mm) für Befestigung mit eingeleger Schraube Zapfen rund: RS01, RS03 Gewindestift: TS21</td> </tr> </tbody> </table> | Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | 125mm | 32mm | 120kg | 162mm | 102.5mm | AV05QRP125TL ↑ |
| Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | | | | | | | | |
| 125mm | 32mm | 120kg | 162mm | 102.5mm | AV05QRP125TL ↑ | Rückenloch: HK01 (13mm), HK04 (11mm) für Befestigung mit eingeleger Schraube Zapfen rund: RS01, RS03 Gewindestift: TS21 | | | | | | | | |
| Lenkrolle mit Richtungsfeststeller | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raddurchmesser</th> <th>Laufflächenbreite</th> <th>Tragfähigkeit</th> <th>Bauhöhe</th> <th>Schwenkradius</th> <th>Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen)</th> <th>Weitere Befestigungsoptionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125mm</td> <td>32mm</td> <td>120kg</td> <td>162mm</td> <td>102.5mm</td> <td>AV05QRP125DL ↑</td> <td>Rückenloch: HK01 (13mm), HK04 (11mm) für Befestigung mit eingeleger Schraube Zapfen rund: RS01, RS03</td> </tr> </tbody> </table> | Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | 125mm | 32mm | 120kg | 162mm | 102.5mm | AV05QRP125DL ↑ |
| Raddurchmesser | Laufflächenbreite | Tragfähigkeit | Bauhöhe | Schwenkradius | Artikelnummer (Befestigungscode zu ergänzen) | Weitere Befestigungsoptionen | | | | | | | | |
| 125mm | 32mm | 120kg | 162mm | 102.5mm | AV05QRP125DL ↑ | Rückenloch: HK01 (13mm), HK04 (11mm) für Befestigung mit eingeleger Schraube Zapfen rund: RS01, RS03 | | | | | | | | |

Bei Bestellung bitte blau markierten Befestigungscode ergänzen! Bsp.: **AV05QRP125SWRS03**

BEFESTIGUNGSOPTIONEN IM DETAIL:

Plattenbefestigung



Zapfen rund



| (RS) | |
|-------------|---------------|
| RS01 | 22mm x 45mm |
| RS03 | 27.8mm x 45mm |

Gewindestift



| (TS) | |
|-------------|------------|
| TS21 | M12 x 60mm |

Sie benötigen weitere Informationen, wir beraten Sie gern:

RHOMBUS Rollen Holding-GmbH

Industriestraße 8

D-42499 Hückeswagen

Tel.: +49 (0) 2192 9368 0

Fax: +49 (0) 2192 9368 477

www.rhombus-rollen.com

E-Mail: info@rhombus-rollen.com



RHOMBUS

