

# Artikeldatenblatt



**Bohmeyer & Schuster**  
SCHILDER-VERSAND.COM

## Ausführung:

Mit Feststeller Doppelstopp. Räder aus Polyamid, Naben mit Rollenlager.  
Weitgehend beständig gegen Salzwasser, Laugen und Säuren.  
Hitzebeständig von -40° bis +90° C.



Lenkrolle mit Feststeller 125 x 38 mm



## Technische Details

<b>Tragkraft</b>	200 kg
<b>Radgröße</b>	125 x 38 mm
<b>Bauhöhe</b>	165 mm
<b>Plattengröße</b>	105 x 80 mm
<b>Schraubloch-Abstände</b>	80/76 x 60 mm
<b>Schraubloch-Ø</b>	9 mm
<b>Eigengewicht</b>	1,24 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716909000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976715124
<b>Artikelnummer</b>	FE71512

# Artikeldatenblatt



**Bohmeyer & Schuster**  
SCHILDER-VERSAND.COM

## Ausführung:

Mit Feststeller Doppelstopp. Räder aus Polyamid, Naben mit Rollenlager.  
Weitgehend beständig gegen Salzwasser, Laugen und Säuren.  
Hitzebeständig von -40° bis +90° C.



Lenkrolle mit Feststeller 150 x 40 mm



## Technische Details

<b>Tragkraft</b>	350 kg
<b>Radgröße</b>	150 x 40 mm
<b>Bauhöhe</b>	196 mm
<b>Plattengröße</b>	135 x 110 mm
<b>Schraubloch-Abstände</b>	105 x 75/80 mm
<b>Schraubloch-Ø</b>	11 mm
<b>Eigengewicht</b>	1,06 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716909000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976715131
<b>Artikelnummer</b>	FE71513

# Artikeldatenblatt



**Bohmeyer & Schuster**  
SCHILDER-VERSAND.COM

## Ausführung:

Mit Feststeller Doppelstopp. Räder aus Polyamid, Naben mit Rollenlager.  
Weitgehend beständig gegen Salzwasser, Laugen und Säuren.  
Hitzebeständig von -40° bis +90° C.



Lenkrolle mit Feststeller 200 x 50 mm



## Technische Details

<b>Tragkraft</b>	350 kg
<b>Radgröße</b>	200 x 50 mm
<b>Bauhöhe</b>	237 mm
<b>Plattengröße</b>	135 x 110 mm
<b>Schraubloch-Abstände</b>	105 x 75/80 mm
<b>Schraubloch-Ø</b>	11 mm
<b>Eigengewicht</b>	1,2 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716909000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976715148
<b>Artikelnummer</b>	FE71514