



CAH Heiderich Drahtseilrollen aus Stahl 188

Die **Stahlrollen 188** sind vollgedrehte, galvanisch **verzinkte** Drahtseilrollen mit präzisem **Rillenprofil nach DIN 15061/1** bzw. **FEM 9.661** und wartungsarmen **Kugellagern**. Sie decken Rollenaußen-Ø von **80–400 mm** sowie **Seildurchmesser 4–18 mm** ab und bieten je nach Größe **Tragfähigkeiten bis 7600 kg**. Durch ihre robuste Stahlkonstruktion und exakte Rillengeometrie eignen sie sich ideal für anspruchsvolle **Umlenk- und Führungsaufgaben** im Kran-, Winden- und Anlagenbau.

- **Vollgedrehter Stahl** für hohe Rundlaufgenauigkeit
- **Verzinkt** für dauerhaften Korrosionsschutz
- **Rillenprofil nach DIN/FEM** für seilschonende Führung
- **Seil-Ø 4–18 mm** für breites Anwendungsspektrum
- **Tragfähigkeit bis 7600 kg** (größenabhängig)
- **Kugellager** für ruhigen, wartungsarmen Lauf

Drahtseilrollen aus Stahl 188	max. Seil-Ø	max. Seilzugkraft bei 180° Umlenkung	Rollenaußen-Ø	Rolleninnen-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seil-Ø 4 mm					
Ø 80 mm	4 mm	500 kg	80 mm	66 mm	85,20 €
Ø 90 mm	4 mm	500 kg	90 mm	80 mm	99,80 €
max. Seil-Ø 6 mm					
Ø 145 mm	6 mm	800 kg	145 mm	125 mm	135,00 €
max. Seil-Ø 8 mm					
Ø 185 mm	8 mm	1630 kg	185 mm	160 mm	222,00 €
max. Seil-Ø 10 mm					
Ø 270 mm	10 mm	1800 kg	270 mm	245 mm	466,00 €
max. Seil-Ø 12 mm					
Ø 270 mm	12 mm	1800 kg	270 mm	246 mm	466,00 €
max. Seil-Ø 14 mm					
Ø 325 mm	14 mm	3200 kg	325 mm	297 mm	796,00 €
max. Seil-Ø 16 mm					
Ø 400 mm	16 mm	3800 kg	400 mm	368 mm	882,00 €
max. Seil-Ø 18 mm					
Ø 400 mm	18 mm	3800 kg	400 mm	364 mm	882,00 €