



CAH Heiderich Seilrollen aus Stahl 1210

Die **Seilrollen 1210** bestehen aus verzinktem **Stahl** und sind mit präzisen **Rillenkugellagern** ausgestattet, wodurch sie sich ideal für Drahtseilführungen unter mittleren bis höheren Lasten eignen. Sie decken Rollenaußen-Ø von **75–216 mm** sowie maximale **Seildurchmesser 4–9 mm** ab und erreichen **Seilzugkräfte bis 900 kg** bei 180° Umlenkung. Die gedrehte **Seilrille** und die korrosionsbeständige Stahlkonstruktion sorgen für einen ruhigen, langlebigen Betrieb in Hebe- und Umlenkssystemen.

- **Verzinkter Stahl** für hohe Festigkeit und Korrosionsschutz
- **Präzisions-Kugellager** für ruhigen Rundlauf
- **Seil-Ø 4–9 mm** für viele Drahtseilanwendungen
- **Tragfähigkeit bis 900 kg** (größenabhängig)
- **Gedrehte Seilrille** für verschleißarmen Seilsitz

Seilrollen aus Stahl 1210	max. Seil-Ø	max. Seilzugkraft bei 180° Umlenkung	Rollenaußen-Ø	Rollinnen-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
Ø 75 mm	4 mm	40 kg	75 mm	65 mm	71,00 €
Ø 134 mm	5 mm	95 kg	134 mm	116 mm	86,00 €
Ø 100 mm	6 mm	75 kg	100 mm	87 mm	72,00 €
Ø 120 mm	6 mm	100 kg	120 mm	102 mm	85,00 €
Ø 216 mm	7 mm	450 kg	216 mm	200 mm	auf Anfrage.
Ø 150 mm	9 mm	225 kg	150 mm	132 mm	134,00 €