

Gefährdungsanalyse

sw-610.000/AG
Fassroller, RAL 7016



Fassroller, RAL 7016
Durchmesser: 610 mm
Ladehöhe: 120 mm
Randhöhe: 40 mm
Ausführung:
* geschweißte Flachstahlkonstruktion
Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet
Radsatz:
Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit
Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 80 mm, 2 Lenk- und 2 Bremsräder
Traglast: 250 kg
EAN-Nr.: 4035694054684
Eigengewicht: 9,5 kg

Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit: nein
leichte dynamische Arbeit: nein
statische Haltearbeit: nein

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	B2 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
Scheren	---	
Scheuern/schürfen	---	
Stoßen:	A1 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
Kippen:	A2 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung

Legende:

Risikogruppe:



Eintrittswahrscheinlichkeit:

A = Gering (kaum möglich)
B = Mittel (durchaus möglich)
C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Ausmaß:

- 1 Keine Folgen
- 2 Bagatellfolgen
- 3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)
- 4 Schwere Folgen (Dauerschäden möglich)
- 5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694054684
Zolltarifnummer: 87168000
Ursprungsland: Europäische Gemeinschaft
Hersteller: Cordes GmbH & Co. KG, Weißenfelder Str. 1, D-21698 Harsefeld
Kontakt: E-Mail: info@cordes.eu / Tel.: +49 4164 816-0

