

Prüfbericht: Nexus Swivel (153150117G) bestanden – 17.09.2025

Familie:	Verbindungselemente und Karabiner
Marke:	DMM
Modell:	Nexus Swivel
Artikel-Nr.:	SW470MG
Farbe:	schwarz/grau
Karabiner Gurtrichtung #1:	Bogen
Karabiner Anschlagrichtung #2:	D
Seriennummer:	153150117G
Inventarnummer:	—
RFID-Tag:	—
Bemerkungen:	—
Gruppe:	Zugang / Rigging von Personenlasten (Werkstatt und Lager)
Herstellung:	01.05.2017
Inbetriebnahme:	07.11.2021
Prüfintervall (in Monaten):	12
Ablegereife erreicht:	—



Fixiso (Einzelunternehmen)
Jörg Reißland
Hans Marchwitza Ring 1
14473 Potsdam
Deutschland

Checkliste

Prüfgrundlage: DGUV G 312-906, DIN EN 365, TRBS 1201

	in Ordnung	nicht in Ordnung
1. Prüffähigkeit & Herstellerhinweise	✘	
2. Kennzeichnung & Identität	✘	
3. Daten & Ablegereife	✘	
4. Gebrauchs- & Prüfhistorie	✘	
5. Änderungen & Kompatibilität	✘	
6. Zustand des Verbindungselements	✘	
7. Zustand des Schließmechanismus	✘	
8. Zustand des Verriegelungsmechanismus bei Verbindungselementen	✘	
9. Funktionsprüfung	✘	

Prüfungsdaten

Prüfungsdatum: 17.09.2025
Prüfergebnis: bestanden
geprüft durch: Jörg Reißland
—
14473 Potsdam
Deutschland
nächste Prüfung: 17.09.2026

Weitere Hinweise

Prüfergebnisse gelten unter dem Vorbehalt, dass die Prüfgegenstände unter Einhaltung aller relevanten Normen, Herstellerhinweise und Vorschriften betrieben, benutzt bzw. gelagert werden. Benutzer bzw. Betreiber sind verpflichtet, den Prüfer wahrheitsgemäß und

vollständig über Geschichte und bestehende Probleme eines Arbeitsmittels zu informieren. Dies gilt insbesondere auch für alle Vorfälle, die zu einer systematischen Aussonderung führen könnten, wie z. B. Beteiligung an einem Sturz, Überbelastungen, Kontakt mit Chemikalien oder extremen Temperaturen, Veränderungen, Reparaturen etc. Bei unrichtigen oder unvollständigen Angaben lehnt der Prüfer jede Verantwortung ab. Das Prüfergebnis dokumentiert den Ist-Zustand eines Arbeitsmittels. Bis zur nächsten regulären Prüfung durch eine sachkundige Person hat vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand und Funktion durch den Anwender zu erfolgen. Ergeben sich irgendwelche Zweifel an der Zuverlässigkeit, ist das Arbeitsmittel erneut zur Prüfung zu geben oder auszusondern.