

ProSafe Einzelzurrpunkt

Material-Nr. 6000001231 | Matchcode: EZ PS | EAN Code: 4045294224646



- » Geeignet für Montage an Sortimo Fahrzeugeinrichtungen
- » Als Einzelzurrpunkt beliebig am Profil positionierbar
- » Eröffnet eine Vielzahl weiterer Zurrmöglichkeiten
- » Belastbarkeit: 200 daN

Materialien & Farbe

Material:	Zink ZN
Farbe:	Silber



Abmessungen

Außenmaße:	49,6 x 30,4 x 25,6 mm
------------	-----------------------

Technische Daten

Gewicht:	0,06 kg
----------	---------

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000000222	Zurrgurt ProSafe Klemmschloss 3m, 250daN	PSH KS 3	4045294195892
	1000000223	Zurrgurt ProSafe Klemmschloss 6m, 250daN	PSH KS 6	4045294195908

ProSafe Einzelzurrpunkt

Material-Nr. 6000001231 | Matchcode: EZ PS | EAN Code: 4045294224646

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000000224	Zurrgurt ProSafe Klemmschloss 1,4m, 250daN	PSH KS 1,4	4045294195915
	1000000225	Zurrgurt ProSafe Ratsche 3,5m, 400daN	PSH RA 3,5	4045294195922
	1000000226	Zurrgurt ProSafe Ratsche 6m, 400daN	PSH RA 6	4045294195939
	1000000227	Zurrgurt ProSafe 0,93m, 400daN	PSH GA	4045294195946
	1000000228	Zurrgurt ProSafe 0,77m, 400daN	PSH PGA	4045294195953

Beschreibung

Der Einzelzurrpunkt ProSafe kann an einer Sortimo Fahrzeugeinrichtung montiert werden und eröffnet somit eine Vielzahl an weiteren Zurrmöglichkeiten in Ihrem Laderaum.

Bei einer Montage auf der Innenseite zweier Pfosten der Fahrzeugeinrichtung ergibt sich mit einem ProSafe Zurrgurt eine Ladungssicherung der dahinterliegenden Teile. Als Einzelzurrpunkt kann er beliebig am Pfosten verschraubt werden. Ebenso können Sie den ProSafe Einzelzurrpunkt zur Sicherung von Gasflaschen an der Seitenwand der Fahrzeugeinrichtung einsetzen. Die maximale Belastbarkeit des Einzelzurrpunkt ProSafe beträgt 200 daN. Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 06.09.2024