

# Anschlagpunkte

## Ringschraube - variabel, FÜR ABSTURZSICHERUNG (PSA) NACH EN 795

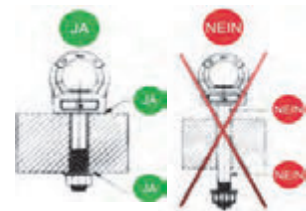
- 360° drehbar  
Sicherheitsfaktor: 4



Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Einsatz-eignung	Gewicht in kg
	MxL	A	B	C	D	E	K		
RSHVX12PSA	M12x18	53,5	11	11	34	44	56	1 Person	0,46
RSHVX16PSA	M16x24	56,5	13	14,5	39	56	65	2 Personen	0,90

Die PSA-Ringschraube bildet einen sicheren Anschlagpunkt zur Verwendung als Anschlag-einrichtung für einen Auffanggurt gemäß EN 361 mittels eines geeigneten Verbindungselements nach EN 362, um einen Absturz aus der Höhe oder einer Absturzgefahr beim Arbeiten in der Höhe vorzubeugen.

- der Anschlagpunkt ist so konstruiert, dass er nur mit dem mitgeliefertem Spezialschlüssel abgeschraubt werden kann !!!
- die Gewindebohrung muss rechtwinklig zur Auflagefläche ausgeführt werden !!!
- ziehen Sie den Anschlagpunkt fest, bis sie vollständig auf der Auflagefläche anliegt !!!
- sollte der Anschlagpunkt zu Boden gefallen sein oder Zweifel über ihre Verwendungseignung bestehen, muss diese unverzüglich ausgewechselt werden !!!



## Ringschraube - variabel, FÜR ABSTURZSICHERUNG (PSA) NACH EN 795

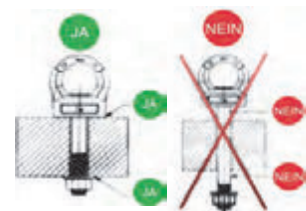
- 360° drehbar  
Sicherheitsfaktor: 4



Artikelnummer	Maß-Tabelle in mm							Einsatz-eignung	Gewicht in kg
	MxL	A	B	C	D	E	K		
RSHVX12150PSA	M12x150	53,5	11	11	34	44	56	1 Person	0,46
RSHVX16150PSA	M16x150	56,5	13	14,5	39	56	65	2 Personen	0,90

Die PSA-Ringschraube bildet einen sicheren Anschlagpunkt zur Verwendung als Anschlag-einrichtung für einen Auffanggurt gemäß EN 361 mittels eines geeigneten Verbindungselements nach EN 362, um einen Absturz aus der Höhe oder einer Absturzgefahr beim Arbeiten in der Höhe vorzubeugen.

- der Anschlagpunkt ist so konstruiert, dass er nur mit dem mitgeliefertem Spezialschlüssel abgeschraubt werden kann !!!
- die Durchgangsbohrung des tragenden Bauteils, an dem der Anschlagpunkt befestigt wird, muss senkrecht zur Auflagefläche und im Durchmesser max. 2 mm größer als der Nenndurchmesser der verwendeten sein. Es wird empfohlen, unter der Sechskantmutter eine ausreichend große Unterlegscheibe nach DIN 6340 zu verwenden !!!
- ziehen Sie den Anschlagpunkt fest, bis sie vollständig auf der Auflagefläche anliegt !!!
- sollte der Anschlagpunkt zu Boden gefallen sein oder Zweifel über ihre Verwendungseignung bestehen, muss diese unverzüglich ausgewechselt werden !!!
- der Anschlagpunkt darf auf keinen Fall mit Schraubenlängen verwendet werden, die eine vorschriftsmäßige Befestigung verhindern !!!
- Kontermutter mit mindestens Festigkeitsklasse 10 verwenden !!!



### Allgemeine Informationen:

PSA-Ringschrauben sind vor jedem Gebrauch nach der mitgelieferten Montageanleitung und mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen auf ihren einwandfreien Zustand zu überprüfen.

**Eine vollständige Gebrauchs- und Montageanleitung wird mit jedem Produkt mitgeliefert.**