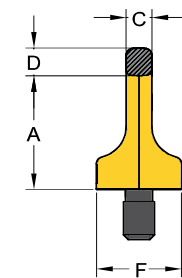
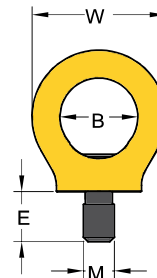
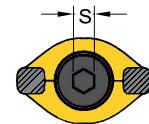


Anschlagpunkt PSA

Anchor point PSA

Spezifikationen Ankerpunkt PSA

- PSA-Anschlagpunkt zur Absturzicherung
- Gemäß DIN EN 365 mit aufgeprägter Personenzahl
- Gemäß EU- Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung
- Erfüllt alle Anforderungen der EN 795, EN 50308, OSHA 1926.502
- 100% rissgeprüft gemäß EN 1677-1
- 360° drehbar
- Belastungstest 22,2 kN/Person bestanden
- Dynamischen Falltest mit 150 kg bestanden (EU Standard ist 100 kg)
- Gelbe Pulverbeschichtung für Signalwirkung
- Blaue Banderole steht für UNC Gewinde



Specifications Anchor point PSA

- PSA-Anchor Point for fall protection
- Acc. to DIN EN 365 including number of persons
- Correspond to the EU Directive 89/686/EWG for personal protection equipment
- Meets all requirements of EN 795, EN 50308, OSHA 1926.502
- 100% crack inspected acc. to EN 1677-1
- 360° rotatable
- Passed 22.2 kN/person load test
- Passed 150 kg dynamic fall testing (EU standard is 100 kg)
- Yellow powder coating for high visibility
- Blue label is for UNC thread.

Bestellnr. Ordernr.	Gewinde, metrisch Thread, metric	Tragfähigkeit WLL	Abmaße in mm Dimensions in mm								Torque in Nm	Gewicht Weight kg
			A	B	C	D	F	S	W			
	M											
8-281-007	M12 x 1,75	1 Pers	45	30	10	11	33	8	52	10	0,2	
8-281-015	M16 x 2	2 Pers	52	35	14	13	35	10	61	30	0,3	
8-281-023	M20 x 2,5	2 Pers	60	40	16	15	44	12	70	70	0,6	

Bestellnr. Ordernr.	Gewinde, UNC Thread, UNC	Tragfähigkeit WLL	Abmaße in mm Dimensions in mm								Torque in ft. lbs	Gewicht Weight lbs
			A	B	C	D	F	S	W			
	M											
8-281-007	M12 x 1,75	1 Pers	1,8	1,2	0,4	0,4	0,7	0,3	2,0	7,4	0,4	
8-281-015	M16 x 2	2 Pers	2,0	1,4	0,6	0,5	0,9	0,4	2,4	22,1	0,7	
8-281-023	M20 x 2,5	2 Pers	2,4	1,6	0,6	0,6	1,2	0,5	2,8	51,7	1,3	