

ASFA-L (7 mm) Schelle aus rostfreiem W2 Stahl

W2



Die ASFA L7 Schelle wird die kleinste Schneckengewindeschelle von Mikalor und wahrscheinlich auch der Welt. Sie wurde entwickelt, um in bisher nicht realisierbaren oder komplizierten Verbindungen eingesetzt werden zu können, da der Raum, in dem sie eingesetzt werden musste, sehr klein war. Diese Schelle wurde nach denselben Herstellungsverfahren wie die aktuellen ASFA 9 und 12 mm entwickelt, wobei die in den Normen ISO 9001 und IATF 16949 festgelegten Qualitätsstandards und -kontrollen angewandt wurden.

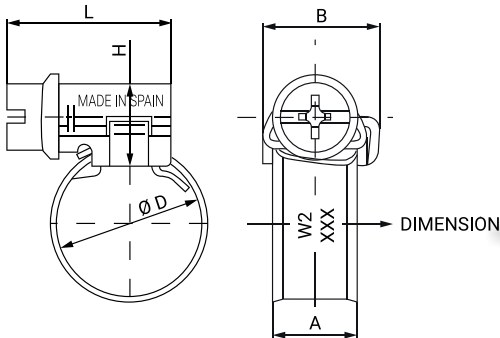
Da es sich um eine Schelle handelt, die alles in allem sehr klein ist, mussten Kopf und Schraube angepasst werden, um Leistungswerte mit Drehmomenten von bis zu 1,5 Nm zu bieten, die eine vollständige Abdichtung gewährleisten.

Die Anwendungen, die realisiert werden können, sind vielfältig und decken ein breites Spektrum an Sektoren ab: Nutzfahrzeuge, Personenkraftwagen, Industrie, Infrastruktur, Luft- und Kraftstoffleitungen und Haushaltsgeräte.

ØD Anwendung	Art.Nr.	L +1 -0.5	H Max.	B Max.	A ±0.3	Druck (BAR)	Drehmoment Nm	VPE	Verpackung
03016508	8-12	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
03016509	10-16	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016510	12-22	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016511	16-27	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016512	20-32	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016513	25-40	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400

* Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.

TESCHNICHIE INFO.	
ROHSTOFF	BAND UND GEHÄUSE: EDELSTAHL X6CR17 W2 AISI 430 (DIN 1.4016) SCHRAUBE: STAHL QST 16-3 (DIN 1.0213)
OBERFLÄCHENBE- HANDLUNG	ROSTFREIER STAHL
KORROSIONSFESTI- GKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 72 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT (RPM)	150 ±5





ASFA-L (7 mm) Schelle

Die ASFA L7 Schelle wird die kleinste Schneckengewindeschelle von Mikalor und wahrscheinlich auch der Welt. Sie wurde entwickelt, um in bisher nicht realisierbaren oder komplizierten Verbindungen eingesetzt werden zu können, da der Raum, in dem sie eingesetzt werden musste, sehr klein war. Diese Schelle wurde nach denselben Herstellungsverfahren wie die aktuellen ASFA 9 und 12 mm entwickelt, wobei die in den Normen ISO 9001 und IATF 16949 festgelegten Qualitätsstandards und -kontrollen angewandt wurden.

Da es sich um eine Schelle handelt, die alles in allem sehr klein ist, mussten Kopf und Schraube angepasst werden, um Leistungswerte mit Drehmomenten von bis zu 1,5 Nm zu bieten, die eine vollständige Abdichtung gewährleisten.

Die Anwendungen, die realisiert werden können, sind vielfältig und decken ein breites Spektrum an Sektoren ab: Nutzfahrzeuge, Personenkraftwagen, Industrie, Infrastruktur, Luft- und Kraftstoffleitungen und Haushaltsgeräte.

ØD Anwendung	Art.Nr.	L +1 -0.5	H Max.	B Max.	A ±0.3	Druck (BAR)	Drehmoment Nm	VPE	Verpackung
03008745	8-12	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
03008746	10-16	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008747	12-22	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008748	16-27	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008749	20-32	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008750	25-40	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400

* Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.

TESCHNICHIE INFO.	
ROHSTOFF	BAND UND GEHÄUSE: W1 VERZINKTER STAHL (DIN 1.0935) SCHRAUBEN: STAHL QST 36-3 (DIN 1.0213)
OBERFLÄCHENBE- HANDLUNG	GALVANISIERT
KORROSIONSFESTI- GKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 144 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT (RPM)	150 ±5

