

Beschreibung

Gefederte Schelle mit abgedecktem Bandgewinde über die Spannkraftanforderungen von DIN 3017. Flexibles dünnwandiges Band.

Einsatzgebiete

Einsatz an hochbelasteten Stellen in Luft-, Wasser- und Hydraulikverbindungen, in Kombination mit hohen Druck- oder Temperaturwechseln. Sehr hohe Spannkraft und gleichmäßige Umfangskraftverteilung beim vorgeschlagenen Betriebsdrehmoment 5 Nm Bruchmoment > 10 Nm

BREEZE AERO HKF® Schneckengewinde- Schelle

Spannbereiche
In W2: 45-67 mm bis 146-168 mm

Baubreite
In W2: 15,8 mm.

Schraube
Schlüsselweite C10



Breite mm	Spannbereich Ø mm	VPE	Material
15,8	45-67	50	W2
15,8	57-79	50	W2
15,8	70-92	25	W2
15,8	83-105	50	W2

Breite mm	Spannbereich Ø mm	VPE	Material
15,8	95-118	50	W2
15,8	108-130	50	W2
15,8	121-143	10	W2
15,8	133-156	10	W2
15,8	146-168	10	W2

Beschreibung

Gefederte Schelle mit abgedecktem Bandgewinde über die Spannkraftanforderungen von DIN 3017. Flexibles dünnwandiges Band.

Einsatzgebiete

Einsatz an hochbelasteten Stellen in Luft-, Wasser- und Hydraulikverbindungen, in Kombination mit hohen Druck- oder Temperaturwechseln. Sehr hohe Spannkraft und gleichmäßige Umfangskraftverteilung beim vorgeschlagenen Betriebsdrehmoment 5 Nm Bruchmoment > 10 Nm

BREEZE AERO HKFK® Schneckengewinde- Schelle

Spannbereiche
In W2: 12-22 mm bis 70-90 mm
In W4: 12-22 mm bis 70-90 mm

Baubreite
In W2 und W4 verfügbare Baubreite:
14,3 mm.

Schraube
Schlüsselweite C10



Breite mm	Spannbereich Ø mm	VPE	Material
14,3	12-22	500	W2, W4
14,3	16-27	400	W2, W4
14,3	20-32	350	W2, W4
14,3	25-40	250	W2, W4
14,3	30-45	250	W2, W4
14,3	35-50	200	W2, W4

Breite mm	Spannbereich Ø mm	VPE	Material
14,3	40-60	300	W2, W4
14,3	50-70	250	W2, W4
14,3	60-80	200	W2, W4
14,3	70-90	200	W2, W4