Schlauchschellen

1-0hr



Werkstoffe: 1.4307 (W4), Einlagering: 1.4310

Verwendung: 1-Ohr-Schellen werden durch Zukneifen mittels Klemmzange montiert und lassen sich nur durch Aufkneifen mit einem Seitenschneider lösen. Der Einlagering bewirkt eine absolut sichere Rundum-Abbindung und findet bevorzugt bei der Montage von weichen und empfindlichen oder sehr steifen Schläuchen Verwendung. Die Schelle ist nicht



- orteile: kleine Bauweise

 - "federt" selbst nach keine überstehenden Gewindezungen (keine Verletzungsgefahr)

	Тур	Ø Spann-	Band-	Тур	Ø Spann-	Band-
	Standard	bereich	breite	mit Einlagering	bereich	breite
Ī	SSO 3,3-1 ES	2,9 - 3,3	3	SSOE 2,9-1 ES	2,5 - 2,9	5,5
	SSO 4,1-1 ES	3,3 - 4,1	4	SSOE 3,7-1 ES	2,9 - 3,7	5,5
l.	SSO 5,1-1 ES	4,1 - 5,1	4	SSOE 4,7-1 ES	3,7 - 4,7	5,5
Į.	SSO 6,1-1 ES	5,1 - 6,1	4	SSOE 5,7-1 ES	4,7 - 5,7	5,5
ı	SSO 7-1 ES	6,1 - 7,0	5	SSOE 6,5-1 ES	5,6 - 6,5	6,4
Į.	SSO 8-1 ES	6,8 - 8,0	5	SSOE 7,5-1 ES	6,3 - 7,5	6,4
l.	SSO 9,5-1 ES	8,1 - 9,5	6	SSOE 9-1 ES	7,5 - 9,0	7,4
Į.	SSO 10,5-1 ES	9,1 - 10,5	6	SSOE 10,8-1 ES	9,1 - 10,8	7,4
l.	SSO 11,8-1 ES	10,1 - 11,8	6	SSOE 12,3-1 ES	10,3 - 12,3	7,4
Į.	SSO 12,8-1 ES	10,8 - 12,8	6	SSOE 13,3-1 ES	11,3 - 13,3	8,2
l.	SSO 13,8-1 ES	11,8 - 13,8	6	SSOE 14,3-1 ES	12,3 - 14,3	8,2
L.	SSO 15-1 ES	13,0 - 15,0	6	SSOE 15,3-1 ES	13,1 - 15,3	8,2
l.	SSO 16-1 ES	13,8 - 16,0	6	SSOE 16,1-1 ES	13,9 - 16,1	8,2
	SSO 16,8-1 ES	14,6 - 16,8	6	SSOE 16,8-1 ES	14,6 - 16,8	8,2
	SSO 17,5-1 ES	15,3 - 17,5	6	SSOE 17,8-1 ES	15,6 - 17,8	8,2
ı	SSO 19,5-1 ES	17,2 - 19,5	6	SSOE 19,3-1 ES	17,1 - 19,3	9,2
	SSO 21-1 ES	18,7 - 21,0	7	SSOE 21,1-1 ES	18,8 - 21,1	9,2
	SSO 21,8-1 ES	19,5 - 21,8	7	SSOE 21,8-1 ES	19,2 - 21,8	9,2
	SSO 23,5-1 ES	21,0 - 23,5	7	SSOE 23,8-1 ES	21,0 - 23,8	9,2
	SSO 26,3-1 ES	23,6 - 26,3	7	SSOE 25,6-1 ES	23,0 - 25,6	9,2
	SSO 27-1 ES	24,1 - 27,0	7	SSOE 26,3-1 ES	23,3 - 26,3	9,2
ľ	SSO 30.7-1 FS	27.2 - 30.7	7	SSOF 30-1 FS	26.5 - 30.0	9.2











Schlauchschellen

2-0hr

Verwendung: 2-Ohr-Schellen werden durch Zukneifen mittels Klemmzange montiert und lassen sich nur durch Aufkneifen mit einem Seitenschneider lösen. Die Schelle ist nicht wiederverwendbar.



- Vorteile: kleine Bauweise "federt" selbst nach

 - keine überstehenden Gewindezungen (keine Verletzungsgefahr)

 - größerer Spannbereich im Vergleich zu 1-Ohr-Schellen

	Typ Stahl	Тур	Ø Spann-	Band-	Typ Stahl	Тур	Ø Spann-	Band-
	verzinkt (W1)	1.4307 (W4)	bereich	breite	verzinkt (W1)	1.4307 (W4)	bereich	breite
e-	SSO 5	SSO 5 ES	3,4 - 5	5	SSO 20/4		16 - 20	4
	SSO 7	SSO 7 ES	5 - 7	6	SSO 20	SSO 20 ES	16 - 20	8,5
	SSO 9/4		7 - 9	4	SSO 22	SSO 22 ES	18 - 22	9
	SSO 9	SSO 9 ES	7 - 9	7	SSO 23	SSO 23 ES	19 - 23	9
	SSO 11/3		9 - 11	3	SSO 25	SSO 25 ES	21 - 25	10
	SSO 11	SSO 11 ES	9 - 11	7	SSO 28	SSO 28 ES	24 - 28	10
	SSO 13/4		11 - 13	4	SSO 31	SSO 31 ES	27 - 31	10
	SSO 13	SSO 13 ES	11 - 13	7	SSO 34	SSO 34 ES	29,3 - 34	10
	SSO 15	SSO 15 ES	12,5 - 15	7,5	SSO 37	SSO 37 ES	32 - 37	10
	SSO 17/4		14 - 17	4	SSO 40	SSO 40 ES	35 - 40	10
	SSO 17	SSO 17 ES	14 - 17	8	SSO 43	SSO 43 ES	37,6 - 43	10
	SSO 18/4		15 - 18	4	SSO 46	SSO 46 ES	40,6 - 46	10





Klemmzangen für Ohr-Schellen						
Typ poliert mit Tauchkunststoff-						
Griffen	Klemmung					
KZ SSO	vorne					
KZS SSO	vorne & seitlich					



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Date ngaben beziehen sich, soweit nicht anders gegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr