

Schneckengewindeschellen 126 & 177

Empfohlen für Haushaltselektrogeräte und Zweirad-Anwendungen

Vorteile

- Langlebige und zuverlässige Verbindungslösung für optimale Dichtung
- Schnelle und einfache Montage mit gängigen Werkzeugen



Gebördelte, gratfreie Bandkanten: Schläuche werden nicht beschädigt (übertrifft DIN 3017)

Optimierte Bandenden: leichte Rundung und verbesserte Abdichtung

Asymmetrisches Gehäuse und Sattel: kein Verdrehen der Schelle beim Anziehen

MERKMALE



Schneckengewindeschellen 126 & 177

TECHNISCHE DATEN – ÜBERBLICK

Material 126

W2 Band und Gehäuse: Edelstahl, rostfrei
Werkstoff-Nr. 1.4016 / UNS S43000 oder gleichwertig
Sechskantschraube: Stahl, verzinkt

Material 177

W3 Alle Teile aus Edelstahl, rostfrei
Werkstoff-Nr. 1.4016 / UNS S43000 oder gleichwertig
W4 Alle Teile aus Edelstahl, rostfrei
Werkstoff-Nr. 1.4301 / UNS S30400

[Verfügbarkeit bitte bei uns erfragen.](#)

Standard-Baureihe

Durchmesserbereich	Breite x Stärke	Verfügbares Material
8,0 – 35,0 mm	9,0 x 0,6 mm	W2, W3, W4
25,0 – 160,0 mm	9,0 x 0,7 mm	W2, W3, W4
16,0 – 32,0 mm	12,0 x 0,7 mm	W2, W3, W4
25,0 – 390,0 mm	12,0 x 0,8 mm	W2, W3, W4

Schellendesign

Die Oetiker Schneckengewindeschelle ist eine technisch ausgereifte Mehrbereich-Schlauchschelle mit einem sehr grossen Spannbereich. Mit nur einer Grösse lassen sich Schläuche diverser Durchmesser sicher anschliessen.

Die durch Kaltverformung hergestellten Bänder dieser Schelle haben eine leicht ballige Form. Die Höhe der Gewindegänge nimmt nach beiden Seiten ab – der volle Gewindegang liegt in der Mitte.

Die Schneckengewindeschellen der Materialqualität W2 sind mit einer Sechskantschraube (SW 7) mit Kreuzschlitz (Phillips) ausgestattet. Die Schellen der Materialqualitäten W3 und W4 besitzen eine Sechskantschraube mit Schlitzantrieb.

Montageempfehlungen

Zur professionellen Montage empfehlen wir, einen flexiblen Schraubendreher zu verwenden. Damit ist eine sichere Montage auch an schwer zugänglichen Stellen gewährleistet. Für die Serienmontage, mit Anforderungen an eine hohe Prozesssicherheit, sollten elektronisch überwachte Drehmoment-Schraubendreher eingesetzt werden.

MONTAGEDATEN

Spannbereich	Bandbreite = 9 mm	Bandbreite = 12 mm
Statisches Anziehdrehmoment:		
8 – 22 mm	2 + 0,5 Nm	
16 – 160 mm	3 + 0,5 Nm	
16 – 390 mm		5 + 0,5 Nm
Statisches Prüfdrehmoment:		
8 – 22 mm	max. 2,5 Nm	
16 – 160 mm	max. 4,5 Nm	
16 – 390 mm		max. 6,5 Nm

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Grössenbereich (mm)
Schneckengewindeschelle W2 Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,6 mm		
12600590	09/008012 W2	8 – 12
12600591	09/008016 W2	8 – 16
12600592	09/010016 W2	10 – 16
12600452	09/012020 W2	12 – 20
12600581	09/012022 W2	12 – 22
12600453	09/016025 W2	16 – 25
12600572	09/016027 W2	16 – 27
12600454	09/020032 W2	20 – 32
12600573	09/023035 W2	23 – 35

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Grössenbereich (mm)
Schneckengewindeschelle W2 Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,7 mm		
12600429	09/025040 W2	25 – 40
12600430	09/030045 W2	30 – 45
12600431	09/032050 W2	32 – 50
12600432	09/040060 W2	40 – 60
12600433	09/050070 W2	50 – 70
12600434	09/060080 W2	60 – 80
12600435	09/070090 W2	70 – 90
12600467	09/080100 W2	80 – 100
12600468	09/090110 W2	90 – 110
12600469	09/100120 W2	100 – 120
12600470	09/110130 W2	110 – 130
12600471	09/120140 W2	120 – 140
12600472	09/130150 W2	130 – 150
12600473	09/140160 W2	140 – 160

Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,7 mm

12600560	12/016027 W2	16 – 27
12600561	12/020032 W2	20 – 32

Schneckengewindeschelle W2
Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,8 mm

12600352	12/025040 W2	25 – 40
12600339	12/030045 W2	30 – 45
12600330	12/032050 W2	32 – 50
12600586	12/035055 W2	35 – 55
12600340	12/040060 W2	40 – 60
12600354	12/045065 W2	45 – 65
12600341	12/050070 W2	50 – 70
12600444	12/055075 W2	55 – 75
12600342	12/060080 W2	60 – 80
12600343	12/070090 W2	70 – 90
12600355	12/075095 W2	75 – 95
12600338	12/080100 W2	80 – 100
12600344	12/090110 W2	90 – 110
12600345	12/100120 W2	100 – 120
12600346	12/110130 W2	110 – 130
12600347	12/120140 W2	120 – 140
12600348	12/130150 W2	130 – 150
12600349	12/140160 W2	140 – 160

! Andere Durchmesserbereiche auf Anfrage.

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Grössenbereich (mm)	Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Grössenbereich (mm)
Schneckengewindeschelle W2			Schneckengewindeschelle W3		
Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,8 mm			Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,7 mm		
12600350	12/150170 W2	150 – 170	17700471	09/090110 W3	90 – 110
12600351	12/160180 W2	160 – 180	17700472	09/100120 W3	100 – 120
12600353	12/170190 W2	170 – 190	17700473	09/110130 W3	110 – 130
12600395	12/180200 W2	180 – 200	17700474	09/120140 W3	120 – 140
12600401	12/190210 W2	190 – 210	17700475	09/130150 W3	130 – 150
12600396	12/200220 W2	200 – 220	17700476	09/140160 W3	140 – 160
12600397	12/210230 W2	210 – 230	Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,7 mm		
12600400	12/220240 W2	220 – 240	17700592	12/016027 W3	16 – 27
12600417	12/230250 W2	230 – 250	17700593	12/020032 W3	20 – 32
12600398	12/240260 W2	240 – 260	Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,8 mm		
12600418	12/250270 W2	250 – 270	17700528	12/025040 W3	25 – 40
12600460	12/260280 W2	260 – 280	17700529	12/030045 W3	30 – 45
12600419	12/270290 W2	270 – 290	17700530	12/032050 W3	32 – 50
12600443	12/280300 W2	280 – 300	17700531	12/035055 W3	35 – 55
12600426	12/290310 W2	290 – 310	17700532	12/040060 W3	40 – 60
12600399	12/300320 W2	300 – 320	17700533	12/045065 W3	45 – 65
12600420	12/350370 W2	350 – 370	17700534	12/050070 W3	50 – 70
12600421	12/370390 W2	370 – 390	17700535	12/055075 W3	55 – 75
Schneckengewindeschelle W3			17700536	12/060080 W3	60 – 80
Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,6 mm			17700546	12/070090 W3	70 – 90
17700713	09/008012 W3	8 – 12	17700547	12/075095 W3	75 – 95
17700714	09/008016 W3	8 – 16	17700548	12/080100 W3	80 – 100
17700715	09/010016 W3	10 – 16	17700549	12/090110 W3	90 – 110
17700511	09/012020 W3	12 – 20	17700550	12/100120 W3	100 – 120
17700687	09/012022 W3	12 – 22	17700551	12/110130 W3	110 – 130
17700514	09/016025 W3	16 – 25	17700552	12/120140 W3	120 – 140
17700675	09/016027 W3	16 – 27	17700553	12/130150 W3	130 – 150
17700515	09/020032 W3	20 – 32	17700554	12/140160 W3	140 – 160
17700676	09/023035 W3	23 – 35	17700555	12/150170 W3	150 – 170
Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,7 mm			17700614	12/160180 W3	160 – 180
17700462	09/025040 W3	25 – 40	17700615	12/170190 W3	170 – 190
17700463	09/030045 W3	30 – 45	17700616	12/180200 W3	180 – 200
17700464	09/032050 W3	32 – 50	17700617	12/190210 W3	190 – 210
17700465	09/035055 W3	35 – 55	17700618	12/200220 W3	200 – 220
17700466	09/040060 W3	40 – 60	17700619	12/210230 W3	210 – 230
17700467	09/050070 W3	50 – 70	17700620	12/220240 W3	220 – 240
17700468	09/060080 W3	60 – 80	17700621	12/230250 W3	230 – 250
17700469	09/070090 W3	70 – 90	17700622	12/240260 W3	240 – 260
17700470	09/080100 W3	80 – 100	17700623	12/250270 W3	250 – 270

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Grössenbereich (mm)	Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Grössenbereich (mm)
Schneckengewindeschelle W3			Schneckengewindeschelle W4		
Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,8 mm			Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,8 mm		
17700624	12/260280 W3	260 – 280	17700537	12/025040 W4	25 – 40
17700625	12/270290 W3	270 – 290	17700538	12/030045 W4	30 – 45
17700626	12/280300 W3	280 – 300	17700539	12/032050 W4	32 – 50
17700627	12/290310 W3	290 – 310	17700540	12/035055 W4	35 – 55
17700628	12/300320 W3	300 – 320	17700541	12/040060 W4	40 – 60
17700629	12/350370 W3	350 – 370	17700542	12/045065 W4	45 – 65
17700630	12/370390 W3	370 – 390	17700543	12/050070 W4	50 – 70
Schneckengewindeschelle W4			17700544	12/055075 W4	55 – 75
Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,6 mm			17700545	12/060080 W4	60 – 80
17700688	09/008012 W4	8 – 12	17700556	12/070090 W4	70 – 90
17700512	09/008016 W4	8 – 16	17700557	12/075095 W4	75 – 95
17700689	09/010016 W4	10 – 16	17700558	12/080100 W4	80 – 100
17700513	09/012020 W4	12 – 20	17700559	12/090110 W4	90 – 110
17700690	09/012022 W4	12 – 22	17700560	12/100120 W4	100 – 120
17700516	09/016025 W4	16 – 25	17700561	12/110130 W4	110 – 130
17700677	09/016027 W4	16 – 27	17700562	12/120140 W4	120 – 140
17700517	09/020032 W4	20 – 32	17700563	12/130150 W4	130 – 150
17700678	09/023035 W4	23 – 35	17700564	12/140160 W4	140 – 160
Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0,7 mm			17700565	12/150170 W4	150 – 170
17700477	09/025040 W4	25 – 40	17700648	12/160180 W4	160 – 180
17700478	09/030045 W4	30 – 45	17700649	12/170190 W4	170 – 190
17700479	09/032050 W4	32 – 50	17700650	12/180200 W4	180 – 200
17700480	09/035055 W4	35 – 55	17700651	12/190210 W4	190 – 210
17700481	09/040060 W4	40 – 60	17700652	12/200220 W4	200 – 220
17700482	09/050070 W4	50 – 70	17700653	12/210230 W4	210 – 230
17700483	09/060080 W4	60 – 80	17700654	12/220240 W4	220 – 240
17700484	09/070090 W4	70 – 90	17700655	12/230250 W4	230 – 250
17700485	09/080100 W4	80 – 100	17700656	12/240260 W4	240 – 260
17700486	09/090110 W4	90 – 110	17700657	12/250270 W4	250 – 270
17700487	09/100120 W4	100 – 120	17700658	12/260280 W4	260 – 280
17700488	09/110130 W4	110 – 130	17700659	12/270290 W4	270 – 290
17700489	09/120140 W4	120 – 140	17700660	12/280300 W4	280 – 300
17700490	09/130150 W4	130 – 150	17700661	12/290310 W4	290 – 310
17700491	09/140160 W4	140 – 160	17700662	12/300320 W4	300 – 320
Bandbreite 12 mm, Bandstärke 0,7 mm			17700663	12/350370 W4	350 – 370
17700596	12/016027 W4	16 – 27	17700664	12/370390 W4	370 – 390
17700597	12/020032 W4	20 – 32			

! Andere Durchmesserbereiche auf Anfrage.