

## Schlauchschellen - Schneckengewinde (DIN 3017-1)

Bandbreite 9 mm

Verwendung: Mehrbereichsschelle mit großem Spannbereich. Für Standardanwendungen in z.B. Maschinenbau, Sanitär, Haushaltsgeräten, Kraftstoffleitungen, Nutzfahrzeugen.

Optional: mit Flügelgriff \*\*\*-FG

Typ NORMA Stahl verzinkt (W1)	Typ NORMA 1.4301* (W4) <small>Rostfrei</small>	Typ IDEAL Stahl verzinkt (W1)	Typ ABA Stahl verzinkt (W1) <small>NEU</small>	Ø Spann- bereich	SW
SS 12	SS 12 ES	SS 12 I	SS 12 A	8 - 12	7
SS 16	SS 16 ES	SS 16 I	SS 16 A	10 - 16	7
SS 22	SS 22 ES	SS 20 I**	SS 20 A**	12 - 22 (IDEAL/ABA: 12 - 20)	7
SS 27	SS 27 ES	SS 25 I**	SS 25 A**	16 - 27 (IDEAL/ABA: 16 - 25)	7
SS 32	SS 32 ES	SS 32 I	SS 32 A	20 - 32	7
SS 40	SS 40 ES	SS 40 I	SS 40 A	25 - 40	7
SS 50	SS 50 ES	SS 50 I**	SS 50 A**	35 - 50 (IDEAL/ABA: 32 - 50)	7
SS 60	SS 60 ES	SS 60 I	SS 60 A	40 - 60	7
SS 70	SS 70 ES	SS 70 I	SS 70 A	50 - 70	7
SS 80	SS 80 ES	---	SS 80 A	60 - 80	7
SS 90	SS 90 ES	SS 90 I	---	70 - 90	7
SS 100	SS 100 ES	---	---	80 - 100	7
SS 110	SS 110 ES	---	---	90 - 110	7

\* Schlitzschraube und Band aus Edelstahl, \*\* ähnlich DIN 3017-1, \*\*\* nicht für Typ IDEAL, ABA oder Spannbereich 8 - 12 mm

Bestellbeispiel: SS 16 \*\*



Option: Flügelgriff

## Schlauchschellen - Schneckengewinde (DIN 3017-1)

Bandbreite 12 mm

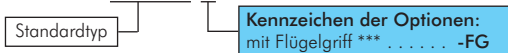
Verwendung: Mehrbereichsschelle mit großem Spannbereich. Für Standardanwendungen in z.B. Maschinenbau, Sanitär, Haushaltsgeräten, Kraftstoffleitungen, Nutzfahrzeugen.

Optional: mit Flügelgriff \*\*\*-FG

Typ NORMA Stahl verzinkt (W1)	Typ NORMA 1.4301* (W4) <small>Rostfrei</small>	Typ IDEAL Stahl verzinkt (W1)	Typ ABA Stahl verzinkt (W1) <small>NEU</small>	Ø Spann- bereich	SW
---	---	SS 20/12 I**	---	12 - 20	7
SS 27/12	SS 27/12 ES	SS 25/12 I**	SS 25/12 A**	16 - 27 (IDEAL/ABA: 16 - 25)	7
SS 32/12	SS 32/12 ES	SS 32/12 I	SS 32/12 A	20 - 32	7
SS 40/12	SS 40/12 ES	SS 40/12 I	SS 40/12 A	25 - 40	7
SS 50/12	SS 50/12 ES	SS 50/12 I**	SS 50/12 A**	35 - 50 (IDEAL/ABA: 32 - 50)	7
SS 60/12	SS 60/12 ES	SS 60/12 I	SS 60/12 A	40 - 60	7
SS 70/12	SS 70/12 ES	SS 70/12 I	SS 70/12 A	50 - 70	7
SS 80/12	SS 80/12 ES	SS 80/12 I	SS 80/12 A	60 - 80	7
SS 90/12	SS 90/12 ES	SS 90/12 I	SS 90/12 A	70 - 90	7
SS 100/12	SS 100/12 ES	SS 100/12 I	SS 100/12 A	80 - 100	7
SS 110/12	SS 110/12 ES	SS 110/12 I	SS 110/12 A	90 - 110	7
---	---	SS 120/12 I	SS 120/12 A	100 - 120	7
SS 130/12	SS 130/12 ES	SS 130/12 I	SS 130/12 A	110 - 130	7
---	---	SS 140/12 I	SS 140/12 A	120 - 140	7
SS 150/12	SS 150/12 ES	SS 150/12 I	SS 150/12 A	130 - 150	7
---	---	SS 160/12 I	SS 160/12 A	140 - 160	7
SS 170/12	SS 170/12 ES	SS 170/12 I	SS 170/12 A	150 - 170	7
---	---	SS 180/12 I	SS 180/12 A	160 - 180	7
SS 190/12	SS 190/12 ES	SS 190/12 I	SS 190/12 A	170 - 190	7
---	---	SS 210/12 I	SS 210/12 A	190 - 210	7
---	---	SS 230/12 I	SS 230/12 A	210 - 230	7
---	---	SS 250/12 I	SS 250/12 A	230 - 250	7
---	---	SS 270/12 I	SS 270/12 A	250 - 270	7
---	---	SS 290/12 I	SS 290/12 A	270 - 290	7
---	---	SS 310/12 I	SS 310/12 A	290 - 310	7
---	---	SS 330/12 I	---	310 - 330	7
---	---	SS 350/12 I	---	330 - 350	7

\* Schlitzschraube und Band aus Edelstahl, \*\* ähnlich DIN 3017-1, \*\*\* nicht für Typ IDEAL und ABA

Bestellbeispiel: SS 27/12 \*\*

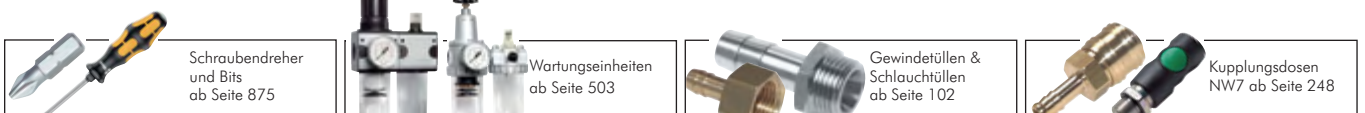


Option: Flügelgriff

## Schlauchschellendreher biegsam

Typ	SW
SS DREH 5	5
SS DREH 6	6
SS DREH 7	7
SS DREH 8	8

SW innen



Schraubendreher und Bits ab Seite 875

Wartungseinheiten ab Seite 503

Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 102

Kupplungsdoesen NW7 ab Seite 248

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.