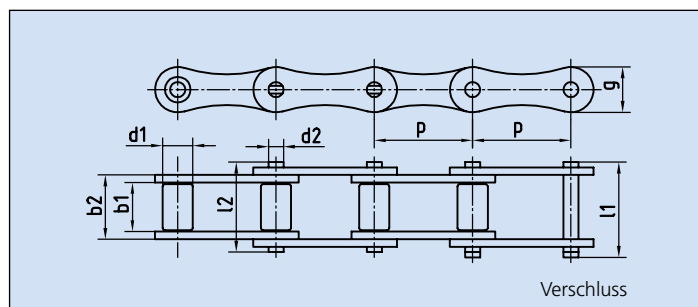
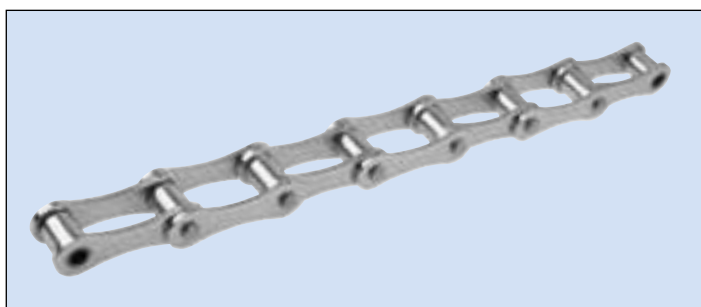


Rollenketten für Landmaschinen, DIN-Nr. 8189,

Brit. Norm B.S. 2947–1958



Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Norm Bezeichnung	Teilung p mm	Innere Breite b ₁ min. mm	Innen- gliedbreite b ₂ max. mm	Rollen- ϕ d ₁ max. mm	Bolzen- ϕ d ₂ max. mm	Verschluss- bolzenlänge L1 max. mm	Bolzen- länge L2 max. mm	Laschen- höhe g max. mm	Gelenk- fläche f cm ²	Bruchkraft DIN 8189 F _B min. N	Gewicht q \approx kg/m
ER S 32	DIN 8189	29,21	15,88	20,19	11,43	4,47	29,3	26,7	13,5	0,90	18200	0,76
ER S 42	DIN 8189	34,93	19,05	25,40	14,27	7,01	37,5	34,3	19,8	1,78	27300	1,61
ER S 45	DIN 8189	41,40	22,23	28,58	15,24	5,74	41,3	38,1	17,2	1,63	18200	1,46
ER S 52	DIN 8189	38,10	22,23	28,58	15,24	5,74	41,3	38,1	17,2	1,63	18200	1,58
ER S 55	DIN 8189	41,40	22,23	28,58	17,78	5,74	41,3	38,1	17,2	1,63	18200	1,65
ER S 62	DIN 8189	41,91	25,40	31,80	19,05	5,74	43,8	40,6	17,2	1,82	27300	1,87
ER S 77	DIN 8189	58,34	22,23	31,17	18,26	8,92	48,6	43,8	26,2	2,77	45400	2,57
ER S 88	DIN 8189	66,27	28,58	37,52	22,86	8,92	54,8	50,8	26,2	3,34	45400	3,26

Sämtliche Abmessungen auch mit Winkel- und Mitnehmerlaschen.

Verschlussglieder Rollenketten für Landmaschinen, DIN-Nr. 8189

Artikel-Nr. nach DIN 8189	Teilung p in mm	Außenglied	Innenglied	gekröpftes Glied	Splintverschlussglied
		Artikel-Nr. Ketten Fuchs			
S 32	29,21	1A-ERS32	1B-ERS32	1D-ERS32	1S-ERS32
S 42	34,93	1A-ERS42	1B-ERS42	1D-ERS42	1S-ERS42
S 45	41,40	1A-ERS45	1B-ERS45	1D-ERS45	1S-ERS45
S 52	38,10	1A-ERS52	1B-ERS52	1D-ERS52	1S-ERS52
S 55	41,40	1A-ERS55	1B-ERS55	1D-ERS55	1S-ERS55
S 62	41,91	1A-ERS62	1B-ERS62	1D-ERS62	1S-ERS62
S 77	58,34	1A-ERS77	1B-ERS77	1D-ERS77	1S-ERS77
S 88	66,27	1A-ERS88	1B-ERS88	1D-ERS88	1S-ERS88