



768.014-10 ES



770.014-8 ES

Gewinde-Stecknippel

aus Edelstahl

Gewinde-Stecknippel, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (FPM)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Stecknippel mm	L1 mm	SW mm	Gewindenorm
135292	768.005-4 ES	M5	4	34,0	11	DIN 13-1
135293	768.018-4 ES	G 1/8	4	34,8	14	DIN EN ISO 228-1
135294	768.018-6 ES	G 1/8	6	37,0	14	DIN EN ISO 228-1
135295	768.018-8 ES	G 1/8	8	37,0	14	DIN EN ISO 228-1
135296	768.014-4 ES	G 1/4	4	36,7	17	DIN EN ISO 228-1
135297	768.014-6 ES	G 1/4	6	39,2	17	DIN EN ISO 228-1
135298	768.014-8 ES	G 1/4	8	39,2	17	DIN EN ISO 228-1
135299	768.014-10 ES	G 1/4	10	39,2	17	DIN EN ISO 228-1
135300	768.014-12 ES	G 1/4	12	41,2	17	DIN EN ISO 228-1
135301	768.038-8 ES	G 3/8	8	39,4	21	DIN EN ISO 228-1
135302	768.038-10 ES	G 3/8	10	39,4	21	DIN EN ISO 228-1
135303	768.038-12 ES	G 3/8	12	41,2	21	DIN EN ISO 228-1
135304	768.038-14 ES	G 3/8	14	42,2	21	DIN EN ISO 228-1
135305	768.012-10 ES	G 1/2	10	42,2	27	DIN EN ISO 228-1
135306	768.012-12 ES	G 1/2	12	44,4	27	DIN EN ISO 228-1
135307	768.012-14 ES	G 1/2	14	45,8	27	DIN EN ISO 228-1
135308	768.012-16 ES	G 1/2	16	45,8	27	DIN EN ISO 228-1

Gewinde-Stecknippel, Außengewinde konisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Stecknippel mm	L1 mm	SW mm	Gewindenorm
135309	770.018-4 ES	R 1/8	4	36,5	11	ISO 7-1
135310	770.018-6 ES	R 1/8	6	38,5	11	ISO 7-1
135311	770.018-8 ES	R 1/8	8	38,5	11	ISO 7-1
135312	770.014-4 ES	R 1/4	4	40,0	14	ISO 7-1
135313	770.014-6 ES	R 1/4	6	42,0	14	ISO 7-1
135314	770.014-8 ES	R 1/4	8	42,0	14	ISO 7-1
135315	770.014-10 ES	R 1/4	10	42,0	14	ISO 7-1
135316	770.014-12 ES	R 1/4	12	44,5	14	ISO 7-1
135317	770.038-8 ES	R 3/8	8	42,5	17	ISO 7-1
135318	770.038-10 ES	R 3/8	10	42,5	17	ISO 7-1
135319	770.038-12 ES	R 3/8	12	45,0	17	ISO 7-1
135320	770.038-14 ES	R 3/8	14	47,0	17	ISO 7-1
135321	770.012-10 ES	R 1/2	10	46,5	22	ISO 7-1
135322	770.012-12 ES	R 1/2	12	48,5	22	ISO 7-1
135323	770.012-14 ES	R 1/2	14	50,5	22	ISO 7-1
135324	770.012-16 ES	R 1/2	16	50,5	22	ISO 7-1

→ Nur für den Einsatz in Kombination mit Schnellsteckverbindungen aus Edelstahl Typ 844 ff. empfohlen.
Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit anderen Serien obliegt dem Anwender.



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.