

412K710 | Stahlfederklemme

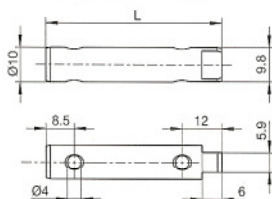


Merkmale

- Sicherungsclip mit Niroststift, Stift-Durchmesser 4 mm
- zur Sicherung der Antriebswelle in der Getriebeaufnahme

Art.-Nr.	Außen-Ø	Länge	Oberfläche
412K710	20 mm	16 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt

410E... | Antriebswelle für Kegelradgetriebe 4,4:1



Merkmale

- aus Stahl mit verzinkter Oberfläche
- mit zwei Querbohrung Ø 4 mm

Art.-Nr.	Material	Länge [L]	Oberfläche
410E015	Stahl	102,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E048	Stahl	107,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E034	Stahl	117,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E022	Stahl	127,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E023	Stahl	130,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E024	Stahl	137,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E028	Stahl	167,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E030	Stahl	37,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E011	Stahl	43,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E126	Stahl	48,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E020	Stahl	50,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E080	Stahl	55,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E040	Stahl	60,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E127	Stahl	71,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E045	Stahl	73,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E128	Stahl	78,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E016	Stahl	85,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E104	Stahl	97,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt

418E13. | GEIGER-Ösen



Merkmale

- aus hochfestem Kunststoff

Art.-Nr.	Farbe	Material	Innenprofil	Querbohrung
418E130	<input type="checkbox"/> RAL 9016	Kunststoff	○ 10 mm	4,1 mm
418E131	<input checked="" type="checkbox"/> RAL 9005	Kunststoff	○ 10 mm	4,1 mm
418E132	<input type="checkbox"/> RAL 7035	Kunststoff	○ 10 mm	4,1 mm

418E120 | Mitnehmerstift für Kunststoff-Ösen



Merkmale

- zur Sicherung der Kunststofföse in der Antriebswelle (nur in Verbindung mit Sicherungsring 418F18. einsetzbar)

Art.-Nr.	Material	Außen-Ø	Länge	Oberfläche
418E120	Nirosta	4 mm	22 mm	<input checked="" type="checkbox"/> blank