

412K710 | Stahlfederklemme

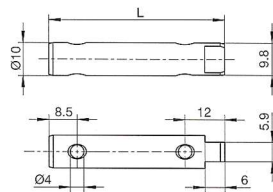


Merkmale

- Sicherungsclicp 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

Hier ist nur noch das Lieferbare notiert !!

Art.-Nr.	Material	Länge [L]	Oberfläche
	Stahl	102,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E048	Stahl	107,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
	Stahl	117,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E022	Stahl	127,0 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
	Stahl	130,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
	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
			<input type="checkbox"/> verzinkt
	Stahl	48,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
	Stahl	50,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
410E080	Stahl		<input type="checkbox"/> verzinkt
		60,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
	Stahl	71,5 mm	<input type="checkbox"/> verzinkt
	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 hier ist nur noch das Lieferbare notiert !!



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