

Artikelliste Gummi-Metall-Puffer konisch

Lohmann Gummi-Metall-Verbindungen

Pfaffenbuschweg 14

53902 Bad Münstereifel

Tel.: 02253 / 54682 - 70

Fax: 02253 / 54682 - 75

email: info@silentblock.de

www.silentblock.de



Stand: 01.08.2015

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	x = verfügbar		Typ D (einseitiger Gewindebolzen) / Typ E (einseitiges Innengewinde)
			Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGK 008007 / Typ / Gewinde / Härte	8	7	x	x	M4 x 10
LGK 012012 / Typ / Gewinde / Härte	12	12	x	x	M4 x 10
LGK 014005 / Typ / Gewinde / Härte	14	5	x		M4 x 10
LGK 014006 / Typ / Gewinde / Härte	14	6	x	x	M4 x 10
LGK 015008 / Typ / Gewinde / Härte	15	8	x	x	M4 x 10
LGK 015009 / Typ / Gewinde / Härte	15	9	x	x	M4 x 10
LGK 015010 / Typ / Gewinde / Härte	15	10	x	x	M4 x 10
LGK 015012 / Typ / Gewinde / Härte	15	12	x	x	M4 x 10
LGK 020013 / Typ / Gewinde / Härte	20	13	x	x	M6 x 18
LGK 020014 / Typ / Gewinde / Härte	20	14	x	x	M6 x 18
LGK 020015 / Typ / Gewinde / Härte	20	15	x	x	M6 x 18
LGK 020016 / Typ / Gewinde / Härte	20	16	x	x	M6 x 18
LGK 020017 / Typ / Gewinde / Härte	20	17	x	x	M6 x 18
LGK 022008 / Typ / Gewinde / Härte	22	8	x		M6 x 18
LGK 022018 / Typ / Gewinde / Härte	22	18	x	x	M6 x 18

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	x = verfügbar		Typ D (einseitiger Gewindebolzen) / Typ E (einseitiges Innengewinde)
			Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGK 025005 / Typ / Gewinde / Härte	25	5	x		M6 x 18
LGK 025012 / Typ / Gewinde / Härte	25	12	x	x	M6 x 18
LGK 025014 / Typ / Gewinde / Härte	25	14	x	x	M6 x 18
LGK 025015 / Typ / Gewinde / Härte	25	15	x	x	M6 x 18
LGK 025017 / Typ / Gewinde / Härte	25	17	x	x	M6 x 18
LGK 025020 / Typ / Gewinde / Härte	25	20	x	x	M6 x 18
LGK 025022 / Typ / Gewinde / Härte	25	22	x	x	M6 x 18
LGK 025028 / Typ / Gewinde / Härte	25	28	x	x	M6 x 18
LGK 025035 / Typ / Gewinde / Härte	25	35	x	x	M6 x 18
LGK 026024 / Typ / Gewinde / Härte	26	24	x	x	M6 x 18
LGK 028017 / Typ / Gewinde / Härte	28	17	x	x	M6 x 18
LGK 030013 / Typ / Gewinde / Härte	30	13	x	x	M8 x 23
LGK 030015 / Typ / Gewinde / Härte	30	15	x	x	M8 x 23
LGK 030020 / Typ / Gewinde / Härte	30	20	x	x	M8 x 23
LGK 030025 / Typ / Gewinde / Härte	30	25	x	x	M8 x 23
LGK 030028 / Typ / Gewinde / Härte	30	28	x	x	M8 x 23
LGK 030035 / Typ / Gewinde / Härte	30	35	x	x	M8 x 23
LGK 030040 / Typ / Gewinde / Härte	30	40	x	x	M8 x 23
LGK 032022 / Typ / Gewinde / Härte	32	22	x	x	M8 x 23
LGK 035040 / Typ / Gewinde / Härte	35	40	x	x	M8 x 23
LGK 037023 / Typ / Gewinde / Härte	37	23	x	x	M8 x 23
LGK 038035 / Typ / Gewinde / Härte	38	35	x	x	M10 x 28
LGK 040025 / Typ / Gewinde / Härte	40	25	x	x	M8 x 23

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	x = verfügbar		Typ D (einseitiger Gewindebolzen) / Typ E (einseitiges Innengewinde)
			Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGK 040030 / Typ / Gewinde / Härte	40	30	x	x	M8 x 23
LGK 043035 / Typ / Gewinde / Härte	43	35	x	x	M10 x 28
LGK 043050 / Typ / Gewinde / Härte	43	50	x	x	M10 x 28
LGK 043060 / Typ / Gewinde / Härte	43	60	x	x	M10 x 28
LGK 045021 / Typ / Gewinde / Härte	45	21	x	x	M10 x 28
LGK 050017 / Typ / Gewinde / Härte	50	17	x	x	M10 x 28
LGK 050018 / Typ / Gewinde / Härte	50	18	x	x	M10 x 28
LGK 050020 / Typ / Gewinde / Härte	50	20	x	x	M10 x 28
LGK 050030 / Typ / Gewinde / Härte	50	30	x	x	M10 x 28
LGK 050040 / Typ / Gewinde / Härte	50	40	x	x	M10 x 28
LGK 050050 / Typ / Gewinde / Härte	50	50	x	x	M10 x 28
LGK 050055 / Typ / Gewinde / Härte	50	55	x	x	M10 x 28
LGK 060040 / Typ / Gewinde / Härte	60	40	x	x	M10 x 28
LGK 070025 / Typ / Gewinde / Härte	70	25	x	x	M12 x 37
LGK 075025 / Typ / Gewinde / Härte	75	25	x	x	M12 x 37
LGK 080028 / Typ / Gewinde / Härte	80	28	x	x	M12 x 37
LGK 080030 / Typ / Gewinde / Härte	80	30	x	x	M12 x 37
LGK 125045 / Typ / Gewinde / Härte	125	45	x	x	M16 x 41