

Artikelliste Gummi-Metall-Puffer tailliert

Lohmann GmbH

Bühlmattstrasse 7

6045 Meggen / Schweiz

Tel. +41 41 377 41 14

info@silentblock.ch | info@silentblock.de

www.silentblock.ch | www.silentblock.de




lohmann
gummi - metall - verbindungen

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser 1	Durchmesser 2	Höhe	x = verfügbar			Typ A (2 x Bolzen) / Typ B (Bolzen + Innengewinde) / Typ C (2 x Innengewinde) Standardgewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Andere Gewindemaße und Sonderbolzenlängen auf Wunsch
				Typ A	Typ B	Typ C	
LGT 010008 / Typ / Gewinde / Härte	10	4,5	8	x	x		M4 x 10
LGT 010010 / Typ / Gewinde / Härte	10	8	10	x	x		M4 x 10
LGT 010015 / Typ / Gewinde / Härte	10	8	15	x	x	x	M4 x 10
LGT 015015 / Typ / Gewinde / Härte	15	8,5	15	x	x	x	M4 x 10
LGT 015015X / Typ / Gewinde / Härte	15	12	15	x	x	x	M4 x 10
LGT 015020 / Typ / Gewinde / Härte	15	12	20	x	x	x	M5 x 10
LGT 015030 / Typ / Gewinde / Härte	15	12	30	x	x	x	M4 x 10
LGT 018012 / Typ / Gewinde / Härte	18	15	12	x	x		M6 x 18
LGT 020015 / Typ / Gewinde / Härte	20	14	15	x	x	x	M6 x 18
LGT 020019 / Typ / Gewinde / Härte	20	14	19	x	x	x	M6 x 18
LGT 020020 / Typ / Gewinde / Härte	20	16	20	x	x	x	M6 x 18
LGT 020030 / Typ / Gewinde / Härte	20	12	30	x	x	x	M6 x 18
LGT 020030X / Typ / Gewinde / Härte	20	14	30	x	x	x	M6 x 18
LGT 020040 / Typ / Gewinde / Härte	20	15	40	x	x	x	M6 x 18

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser 1	Durchmesser 2	Höhe	x = verfügbar			Typ A (2 x Bolzen) / Typ B (Bolzen + Innengewinde) / Typ C (2 x Innengewinde)
				Typ A	Typ B	Typ C	Standardgewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Andere Gewindemaße und Sonderbolzenlängen auf Wunsch
LGT 021022 / Typ / Gewinde / Härte	21	16	22	x	x	x	M6 x 18
LGT 025020 / Typ / Gewinde / Härte	25	18	20	x	x	x	M6 x 18
LGT 025020X / Typ / Gewinde / Härte	25	20	20	x	x	x	M6 x 18
LGT 030015 / Typ / Gewinde / Härte	30	22	15	x	x	x	M6 x 18
LGT 030020 / Typ / Gewinde / Härte	30	22	20	x	x	x	M8 x 23
LGT 030020X / Typ / Gewinde / Härte	30	25	20	x	x	x	M8 x 23
LGT 030025 / Typ / Gewinde / Härte	30	18	25	x	x	x	M8 x 23
LGT 030030 / Typ / Gewinde / Härte	30	18	30	x	x	x	M8 x 23
LGT 030040 / Typ / Gewinde / Härte	30	20	40	x	x	x	M8 x 23
LGT 035015 / Typ / Gewinde / Härte	35	31	15	x	x	x	M8 x 23
LGT 035034 / Typ / Gewinde / Härte	35	25	34	x	x	x	M8 x 23
LGT 040025 / Typ / Gewinde / Härte	40	30	25	x	x	x	M8 x 23
LGT 040030 / Typ / Gewinde / Härte	40	25	30	x	x	x	M8 x 23
LGT 040030X / Typ / Gewinde / Härte	40	33	30	x	x	x	M8 x 23
LGT 040040 / Typ / Gewinde / Härte	40	25	40	x	x	x	M8 x 23
LGT 040048 / Typ / Gewinde / Härte	40	20	48	x	x	x	M8 x 23
LGT 040050 / Typ / Gewinde / Härte	40	32	50	x	x	x	M8 x 23
LGT 046025 / Typ / Gewinde / Härte	46	40	25	x	x	x	M10 x 28
LGT 050015 / Typ / Gewinde / Härte	50	46	15	x	x	x	M10 x 28
LGT 050030 / Typ / Gewinde / Härte	50	42	30	x	x	x	M10 x 28
LGT 050040 / Typ / Gewinde / Härte	50	42	40	x	x	x	M10 x 28
LGT 050050 / Typ / Gewinde / Härte	50	35	50	x	x	x	M10 x 28

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser 1	Durchmesser 2	Höhe	x = verfügbar			Typ A (2 x Bolzen) / Typ B (Bolzen + Innengewinde) / Typ C (2 x Innengewinde)
				Typ A	Typ B	Typ C	Standardgewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Andere Gewindemaße und Sonderbolzenlängen auf Wunsch
LGT 055045 / Typ / Gewinde / Härte	55	44	45	x	x	x	M10 x 28
LGT 057045 / Typ / Gewinde / Härte	57	25	45	x	x	x	M10 x 28
LGT 057045X / Typ / Gewinde / Härte	57	44	45	x	x	x	M10 x 28
LGT 060050 / Typ / Gewinde / Härte	60	49	50	x	x	x	M10 x 28
LGT 060060 / Typ / Gewinde / Härte	60	49	60	x	x	x	M10 x 28
LGT 060065 / Typ / Gewinde / Härte	60	49	65	x	x	x	M10 x 28
LGT 070053 / Typ / Gewinde / Härte	70	45	53	x	x	x	M12 x 37
LGT 072033 / Typ / Gewinde / Härte	72	64	33,5	x	x	x	M12 x 37
LGT 075035 / Typ / Gewinde / Härte	75	55	35	x	x	x	M12 x 37
LGT 075040 / Typ / Gewinde / Härte	75	60	40	x	x	x	M12 x 37
LGT 095075 / Typ / Gewinde / Härte	95	80	75	x	x	x	M16 x 41
LGT 100075 / Typ / Gewinde / Härte	100	80	75	x	x	x	M16 x 41
LGT 120180 / Typ / Gewinde / Härte	120	100	180	x	x	x	M20 x 43
LGT 180075 / Typ / Gewinde / Härte	180	148	75	x	x	x	M20 x 43
LGT 180075X / Typ / Gewinde / Härte	180	150	75	x	x	x	M20 x 43