

Lohmann Gummi-Metall-Verbindungen

Pastor-Wiegand-Straße 2

56154 Boppard

Tel.: 06745 / 1837 - 01

Fax: 06745 / 1837 - 03

[email: info@silentblock.de](mailto:info@silentblock.de)

www.silentblock.de

Artikelliste Gummi-Metall-Puffer zylindrisch



Stand: 01.03.2012

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	x = verfügbar					Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
			Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	
LGZ 006006X / Typ / Gewinde / Härte	6	6,5	X			X		M3 x 6
LGZ 006007 / Typ / Gewinde / Härte	6	7	X	X	X	X	X	
LGZ 006008 / Typ / Gewinde / Härte	6	8	X	X	X	X	X	
LGZ 006010 / Typ / Gewinde / Härte	6	9	X	X	X	X	X	
LGZ 006010 / Typ / Gewinde / Härte	6	10	X	X	X	X	X	
LGZ 006013 / Typ / Gewinde / Härte	6	13	X	X	X	X	X	
LGZ 007003 / Typ / Gewinde / Härte	7	3				X		M3 x 6
LGZ 008005 / Typ / Gewinde / Härte	8	5	X			X		M3 x 6 oder M4 x 12
LGZ 008006 / Typ / Gewinde / Härte	8	6	X	X		X	X	
LGZ 008008 / Typ / Gewinde / Härte	8	8	X	X	X	X	X	
LGZ 008010 / Typ / Gewinde / Härte	8	10	X	X	X	X	X	
LGZ 008013 / Typ / Gewinde / Härte	8	13	X	X	X	X	X	
LGZ 008015 / Typ / Gewinde / Härte	8	15	X	X	X	X	X	
LGZ 009007 / Typ / Gewinde / Härte	9	7	X			X		M4 x 12
LGZ 009012 / Typ / Gewinde / Härte	9	12	X	X	X	X	X	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 010005 / Typ / Gewinde / Härte	10	5	x			x		M3 x 6 oder M4 x 12 oder M5 x 15
LGZ 010006 / Typ / Gewinde / Härte	10	6	x			x		
LGZ 010008 / Typ / Gewinde / Härte	10	8	x	x	x	x	x	
LGZ 010009 / Typ / Gewinde / Härte	10	9	x	x	x	x	x	
LGZ 010010 / Typ / Gewinde / Härte	10	10	x	x	x	x	x	
LGZ 010012 / Typ / Gewinde / Härte	10	12	x	x	x	x	x	
LGZ 010015 / Typ / Gewinde / Härte	10	15	x	x	x	x	x	
LGZ 010017 / Typ / Gewinde / Härte	10	17	x	x	x	x	x	
LGZ 010018 / Typ / Gewinde / Härte	10	18	x	x	x	x	x	
LGZ 010030 / Typ / Gewinde / Härte	10	30	x	x	x	x	x	
LGZ 011011 / Typ / Gewinde / Härte	11	11	x	x	x	x	x	M4 x 12 oder M5 x 15
LGZ 011018 / Typ / Gewinde / Härte	11	18	x	x	x	x	x	
LGZ 012003X / Typ / Gewinde / Härte	12	3,5	x			x		M3 x 6 oder M4 x 12 oder M5 x 15
LGZ 012005 / Typ / Gewinde / Härte	12	5	x			x		
LGZ 012006X / Typ / Gewinde / Härte	12	6,5	x			x	x	
LGZ 012007 / Typ / Gewinde / Härte	12	7	x			x	x	
LGZ 012010 / Typ / Gewinde / Härte	12	10	x	x	x	x	x	
LGZ 012012 / Typ / Gewinde / Härte	12	12	x	x	x	x	x	
LGZ 012013X / Typ / Gewinde / Härte	12	13,5	x	x	x	x	x	
LGZ 012015 / Typ / Gewinde / Härte	12	15	x	x	x	x	x	
LGZ 012019 / Typ / Gewinde / Härte	12	19	x	x	x	x	x	
LGZ 012510 / Typ / Gewinde / Härte	12,5	10	x	x	x	x	x	
LGZ 012515 / Typ / Gewinde / Härte	12,5	15	x	x	x	x	x	
LGZ 013008 / Typ / Gewinde / Härte	13	8	x	x	-	x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 013012 / Typ / Gewinde / Härte	13	12	X	X	X	X	X	M4 x 12 oder M5 x 15 oder M6 x 18
LGZ 013013 / Typ / Gewinde / Härte	13	13	X	X	X	X	X	
LGZ 013020 / Typ / Gewinde / Härte	13	20	X	X	X	X	X	
LGZ 013026 / Typ / Gewinde / Härte	13	26	X	X	X	X	X	
LGZ 015003X / Typ / Gewinde / Härte	15	3,5	X			X		M3 x 6 oder M4 x 12 oder M5 x 15 oder M6 x 18 oder M8 x 23
LGZ 015004 / Typ / Gewinde / Härte	15	4	X			X		
LGZ 015005 / Typ / Gewinde / Härte	15	5	X			X		
LGZ 015006 / Typ / Gewinde / Härte	15	6	X			X	X	
LGZ 015007 / Typ / Gewinde / Härte	15	7	X			X	X	
LGZ 015007X / Typ / Gewinde / Härte	15	7,5	X	X		X	X	
LGZ 015008 / Typ / Gewinde / Härte	15	8	X	X		X	X	
LGZ 015009 / Typ / Gewinde / Härte	15	9	X	X		X	X	
LGZ 015010 / Typ / Gewinde / Härte	15	10	X	X	X	X	X	
LGZ 015012 / Typ / Gewinde / Härte	15	12	X	X	X	X	X	
LGZ 015013 / Typ / Gewinde / Härte	15	13	X	X	X	X	X	
LGZ 015015 / Typ / Gewinde / Härte	15	15	X	X	X	X	X	
LGZ 015018 / Typ / Gewinde / Härte	15	18	X	X	X	X	X	
LGZ 015020 / Typ / Gewinde / Härte	15	20	X	X	X	X	X	
LGZ 015025 / Typ / Gewinde / Härte	15	25	X	X	X	X	X	
LGZ 015026 / Typ / Gewinde / Härte	15	26	X	X	X	X	X	
LGZ 015030 / Typ / Gewinde / Härte	15	30	X	X	X	X	X	
LGZ 016007 / Typ / Gewinde / Härte	16	7	X			X	X	M4 x 12 oder M5 x 15 oder M6 x 18
LGZ 016015 / Typ / Gewinde / Härte	16	15	X	X	X	X	X	
LGZ 016018 / Typ / Gewinde / Härte	16	18	X	X	X	X	X	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 016020 / Typ / Gewinde / Härte	16	20	x	x	x	x	x	
LGZ 017009 / Typ / Gewinde / Härte	17	9	x	x		x	x	M6 x 18
LGZ 018005 / Typ / Gewinde / Härte	18	5	x			x		M5 x 15 oder M6 x 18
LGZ 018006 / Typ / Gewinde / Härte	18	6	x			x		
LGZ 018007X / Typ / Gewinde / Härte	18	7,5	x	x		x		
LGZ 018008 / Typ / Gewinde / Härte	18	8	x	x		x		
LGZ 018008X / Typ / Gewinde / Härte	18	8,5	x	x		x		
LGZ 018010 / Typ / Gewinde / Härte	18	10	x	x		x	x	
LGZ 018013 / Typ / Gewinde / Härte	18	13	x	x	x	x	x	
LGZ 018014 / Typ / Gewinde / Härte	18	14	x	x	x	x	x	
LGZ 018015 / Typ / Gewinde / Härte	18	15	x	x	x	x	x	
LGZ 019006 / Typ / Gewinde / Härte	19	6				x		
LGZ 019020 / Typ / Gewinde / Härte	19	20	x	x	x	x	x	
LGZ 019520 / Typ / Gewinde / Härte	19,5	20	x	x	x	x	x	
LGZ 020005 / Typ / Gewinde / Härte	20	5				x		
LGZ 020006 / Typ / Gewinde / Härte	20	6				x		
LGZ 020007 / Typ / Gewinde / Härte	20	7				x		
LGZ 020008 / Typ / Gewinde / Härte	20	8	x			x		
LGZ 020008X / Typ / Gewinde / Härte	20	8,5	x			x		
LGZ 020009 / Typ / Gewinde / Härte	20	9	x	x		x		
LGZ 020010 / Typ / Gewinde / Härte	20	10	x	x		x	x	
LGZ 020011 / Typ / Gewinde / Härte	20	11	x	x	x	x	x	
LGZ 020012 / Typ / Gewinde / Härte	20	12	x	x	x	x	x	
LGZ 020013 / Typ / Gewinde / Härte	20	13	x	x	x	x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 020013X / Typ / Gewinde / Härte	20	13,5	x	x	x	x	x	M4 x 12 oder M5 x 15 oder M6 x 18 oder M8 x 23 oder M10 x 28
LGZ 020015 / Typ / Gewinde / Härte	20	15	x	x	x	x	x	
LGZ 020017 / Typ / Gewinde / Härte	20	17	x	x	x	x	x	
LGZ 020018 / Typ / Gewinde / Härte	20	18	x	x	x	x	x	
LGZ 020018X / Typ / Gewinde / Härte	20	18,5	x	x	x	x	x	
LGZ 020020 / Typ / Gewinde / Härte	20	20	x	x	x	x	x	
LGZ 020022 / Typ / Gewinde / Härte	20	22	x	x	x	x	x	
LGZ 020023 / Typ / Gewinde / Härte	20	23	x	x	x	x	x	
LGZ 020025 / Typ / Gewinde / Härte	20	25	x	x	x	x	x	
LGZ 020030 / Typ / Gewinde / Härte	20	30	x	x	x	x	x	
LGZ 020040 / Typ / Gewinde / Härte	20	40	x	x	x	x	x	
LGZ 020060 / Typ / Gewinde / Härte	20	60	x	x	x	x	x	
LGZ 025008 / Typ / Gewinde / Härte	25	8	x			x		
LGZ 025010 / Typ / Gewinde / Härte	25	10	x	x		x	x	
LGZ 025012 / Typ / Gewinde / Härte	25	12	x	x		x	x	
LGZ 025013 / Typ / Gewinde / Härte	25	13	x	x		x	x	
LGZ 025014 / Typ / Gewinde / Härte	25	14	x	x		x	x	
LGZ 025015 / Typ / Gewinde / Härte	25	15	x	x	x	x	x	
LGZ 025017 / Typ / Gewinde / Härte	25	17	x	x	x	x	x	
LGZ 025018 / Typ / Gewinde / Härte	25	18	x	x	x	x	x	
LGZ 025019 / Typ / Gewinde / Härte	25	19	x	x	x	x	x	
LGZ 025020 / Typ / Gewinde / Härte	25	20	x	x	x	x	x	
LGZ 025022 / Typ / Gewinde / Härte	25	22	x	x	x	x	x	
LGZ 025025 / Typ / Gewinde / Härte	25	25	x	x	x	x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 025027 / Typ / Gewinde / Härte	25	27	x	x	x	x	x	
LGZ 025028 / Typ / Gewinde / Härte	25	28	x	x	x	x	x	
LGZ 025030 / Typ / Gewinde / Härte	25	30	x	x	x	x	x	
LGZ 025035 / Typ / Gewinde / Härte	25	35	x	x	x	x	x	
LGZ 025040 / Typ / Gewinde / Härte	25	40	x	x	x	x	x	
LGZ 026022 / Typ / Gewinde / Härte	26	22	x	x	x	x	x	M6 x 18
LGZ 030006 / Typ / Gewinde / Härte	30	6				x		M5 x 15 oder M6 x 18 oder M8 x 23 oder M10 x 28 oder M12 x 37
LGZ 030007 / Typ / Gewinde / Härte	30	7				x		
LGZ 030008 / Typ / Gewinde / Härte	30	8				x		
LGZ 030010 / Typ / Gewinde / Härte	30	10	x	x		x	x	
LGZ 030012 / Typ / Gewinde / Härte	30	12	x	x		x	x	
LGZ 030013 / Typ / Gewinde / Härte	30	13	x	x		x	x	
LGZ 030015 / Typ / Gewinde / Härte	30	15	x	x	x	x	x	
LGZ 030016 / Typ / Gewinde / Härte	30	16	x	x	x	x	x	
LGZ 030017 / Typ / Gewinde / Härte	30	17	x	x	x	x	x	
LGZ 030018 / Typ / Gewinde / Härte	30	18	x	x	x	x	x	
LGZ 030020 / Typ / Gewinde / Härte	30	20	x	x	x	x	x	
LGZ 030022 / Typ / Gewinde / Härte	30	22	x	x	x	x	x	
LGZ 030025 / Typ / Gewinde / Härte	30	25	x	x	x	x	x	
LGZ 030027 / Typ / Gewinde / Härte	30	27	x	x	x	x	x	
LGZ 030028 / Typ / Gewinde / Härte	30	28	x	x	x	x	x	
LGZ 030030 / Typ / Gewinde / Härte	30	30	x	x	x	x	x	
LGZ 030035 / Typ / Gewinde / Härte	30	35	x	x	x	x	x	
LGZ 030036 / Typ / Gewinde / Härte	30	36	x	x	x	x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 030040 / Typ / Gewinde / Härte	30	40	x	x	x	x	x	
LGZ 030045 / Typ / Gewinde / Härte	30	45	x	x	x	x	x	
LGZ 030050 / Typ / Gewinde / Härte	30	50	x	x	x	x	x	
LGZ 033012 / Typ / Gewinde / Härte	33	12	x	x	x	x	x	M6 x 18
LGZ 035020 / Typ / Gewinde / Härte	35	20	x	x	x	x	x	M6 x 18 oder M8 x 23 oder M10 x 28
LGZ 035025 / Typ / Gewinde / Härte	35	25	x	x	x	x	x	
LGZ 035030 / Typ / Gewinde / Härte	35	30	x	x	x	x	x	
LGZ 035040 / Typ / Gewinde / Härte	35	40	x	x	x	x	x	
LGZ 035045 / Typ / Gewinde / Härte	35	45	x	x	x	x	x	
LGZ 040006 / Typ / Gewinde / Härte	40	6				x		M5 x 15 oder M6 x 18 oder M8 x 23 oder M10 x 28 oder M12 x 37
LGZ 040010 / Typ / Gewinde / Härte	40	10	x			x	x	
LGZ 040015 / Typ / Gewinde / Härte	40	15	x	x	x	x	x	
LGZ 040017 / Typ / Gewinde / Härte	40	17	x	x	x	x	x	
LGZ 040020 / Typ / Gewinde / Härte	40	20	x	x	x	x	x	
LGZ 040025 / Typ / Gewinde / Härte	40	25	x	x	x	x	x	
LGZ 040027 / Typ / Gewinde / Härte	40	27	x	x	x	x	x	
LGZ 040028 / Typ / Gewinde / Härte	40	28	x	x	x	x	x	
LGZ 040030 / Typ / Gewinde / Härte	40	30	x	x	x	x	x	
LGZ 040035 / Typ / Gewinde / Härte	40	35	x	x	x	x	x	
LGZ 00038 / Typ / Gewinde / Härte	40	38	x	x	x	x	x	
LGZ 040040 / Typ / Gewinde / Härte	40	40	x	x	x	x	x	
LGZ 040045 / Typ / Gewinde / Härte	40	45	x	x	x	x	x	
LGZ 040050 / Typ / Gewinde / Härte	40	50	x	x	x	x	x	
LGZ 040055 / Typ / Gewinde / Härte	40	55	x	x	x	x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 040060 / Typ / Gewinde / Härte	40	60	X	X	X	X	X	
LGZ 043045 / Typ / Gewinde / Härte	43	45	X	X	X	X	X	M8 x 23
LGZ 045050 / Typ / Gewinde / Härte	45	50	X	X	X	X	X	M8 x 23
LGZ 050007 / Typ / Gewinde / Härte	50	7				X		M5 x 15 oder M6 x 18 oder M8 x 23 oder M10 x 28 oder M12 x 37 oder M16 x 43
LGZ 050009 / Typ / Gewinde / Härte	50	9				X		
LGZ 050010 / Typ / Gewinde / Härte	50	10				X		
LGZ 050012 / Typ / Gewinde / Härte	50	12				X	X	
LGZ 050015 / Typ / Gewinde / Härte	50	15	X			X	X	
LGZ 050017 / Typ / Gewinde / Härte	50	17	X			X	X	
LGZ 050018 / Typ / Gewinde / Härte	50	18	X			X	X	
LGZ 050020 / Typ / Gewinde / Härte	50	20	X	X	X	X	X	
LGZ 050021 / Typ / Gewinde / Härte	50	21	X	X	X	X	X	
LGZ 050022 / Typ / Gewinde / Härte	50	22	X	X	X	X	X	
LGZ 050025 / Typ / Gewinde / Härte	50	25	X	X	X	X	X	
LGZ 050027 / Typ / Gewinde / Härte	50	27	X	X	X	X	X	
LGZ 050028 / Typ / Gewinde / Härte	50	28	X	X	X	X	X	
LGZ 050030 / Typ / Gewinde / Härte	50	30	X	X	X	X	X	
LGZ 050035 / Typ / Gewinde / Härte	50	35	X	X	X	X	X	
LGZ 050036 / Typ / Gewinde / Härte	50	36	X	X	X	X	X	
LGZ 050037 / Typ / Gewinde / Härte	50	37	X	X	X	X	X	
LGZ 050037X / Typ / Gewinde / Härte	50	37,5	X	X	X	X	X	
LGZ 005040 / Typ / Gewinde / Härte	50	40	X	X	X	X	X	
LGZ 050042 / Typ / Gewinde / Härte	50	42	X	X	X	X	X	
LGZ 050045 / Typ / Gewinde / Härte	50	45	X	X	X	X	X	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 050050 / Typ / Gewinde / Härte	50	50	x	x	x	x	x	
LGZ 050055 / Typ / Gewinde / Härte	50	55	x	x	x	x	x	
LGZ 050060 / Typ / Gewinde / Härte	50	60	x	x	x	x	x	
LGZ 050065 / Typ / Gewinde / Härte	50	65	x	x	x	x	x	
LGZ 050070 / Typ / Gewinde / Härte	50	70	x	x	x	x	x	
LGZ 050080 / Typ / Gewinde / Härte	50	80	x	x	x	x	x	
LGZ 055040 / Typ / Gewinde / Härte	55	40	x	x	x	x	x	M10 x 28
LGZ 060015 / Typ / Gewinde / Härte	60	15	x			x	x	M6 x 18 oder M8 x 23 oder M10 x 28 oder M12 x 37 oder M16 x 43
LGZ 060016 / Typ / Gewinde / Härte	60	16	x			x	x	
LGZ 060020 / Typ / Gewinde / Härte	60	20	x	x		x	x	
LGZ 060025 / Typ / Gewinde / Härte	60	25	x	x		x	x	
LGZ 060030 / Typ / Gewinde / Härte	60	30	x	x	x	x	x	
LGZ 060035 / Typ / Gewinde / Härte	60	35	x	x	x	x	x	
LGZ 060040 / Typ / Gewinde / Härte	60	40	x	x	x	x	x	
LGZ 060043 / Typ / Gewinde / Härte	60	43	x	x	x	x	x	
LGZ 060045 / Typ / Gewinde / Härte	60	45	x	x	x	x	x	
LGZ 060050 / Typ / Gewinde / Härte	60	50	x	x	x	x	x	
LGZ 060060 / Typ / Gewinde / Härte	60	60	x	x	x	x	x	
LGZ 065035 / Typ / Gewinde / Härte	65	35	x	x	x	x	x	M10 x 28 oder M12 x 37
LGZ 070020 / Typ / Gewinde / Härte	70	20	x			x	x	
LGZ 070025 / Typ / Gewinde / Härte	70	25	x	x		x	x	
LGZ 070030 / Typ / Gewinde / Härte	70	30	x	x	x	x	x	
LGZ 070035 / Typ / Gewinde / Härte	70	35	x	x	x	x	x	
LGZ 070040 / Typ / Gewinde / Härte	70	40	x	x	x	x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 070042 / Typ / Gewinde / Härte	70	42	x	x	x	x	x	M8 x 23 oder M10 x 28 oder M12 x 37 oder M14 x 40 oder M16 x 43
LGZ 070045 / Typ / Gewinde / Härte	70	45	x	x	x	x	x	
LGZ 070050 / Typ / Gewinde / Härte	70	50	x	x	x	x	x	
LGZ 070055 / Typ / Gewinde / Härte	70	55	x	x	x	x	x	
LGZ 070060 / Typ / Gewinde / Härte	70	60	x	x	x	x	x	
LGZ 070069 / Typ / Gewinde / Härte	70	69	x	x	x	x	x	
LGZ 070070 / Typ / Gewinde / Härte	70	70	x	x	x	x	x	
LGZ 075009 / Typ / Gewinde / Härte	75	9	x			x	x	M8 x 23 oder M10 x 28 oder M12 x 37 oder M14 x 40 oder M16 x 43
LGZ 075015 / Typ / Gewinde / Härte	75	15	x			x	x	
LGZ 075020 / Typ / Gewinde / Härte	75	20	x	x		x	x	
LGZ 075025 / Typ / Gewinde / Härte	75	25	x	x		x	x	
LGZ 075028 / Typ / Gewinde / Härte	75	28	x	x	x	x	x	
LGZ 075030 / Typ / Gewinde / Härte	75	30	x	x	x	x	x	
LGZ 075035 / Typ / Gewinde / Härte	75	35	x	x	x	x	x	
LGZ 075040 / Typ / Gewinde / Härte	75	40	x	x	x	x	x	
LGZ 075045 / Typ / Gewinde / Härte	75	45	x	x	x	x	x	
LGZ 075050 / Typ / Gewinde / Härte	75	50	x	x	x	x	x	
LGZ 075052 / Typ / Gewinde / Härte	75	52	x	x	x	x	x	
LGZ 075055 / Typ / Gewinde / Härte	75	55	x	x	x	x	x	
LGZ 075060 / Typ / Gewinde / Härte	75	60	x	x	x	x	x	
LGZ 075065 / Typ / Gewinde / Härte	75	65	x	x	x	x	x	
LGZ 075070 / Typ / Gewinde / Härte	75	70	x	x	x	x	x	
LGZ 075100 / Typ / Gewinde / Härte	75	100	x	x	x	x	x	
LGZ 080017 / Typ / Gewinde / Härte	80	17	x			x	x	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 080018 / Typ / Gewinde / Härte	80	18	X	X		X	X	M10 x 28 oder M12 x 37 oder M14 x 40 oder M16 x 43
LGZ 080030 / Typ / Gewinde / Härte	80	30	X	X	X	X	X	
LGZ 080040 / Typ / Gewinde / Härte	80	40	X	X	X	X	X	
LGZ 080050 / Typ / Gewinde / Härte	80	50	X	X	X	X	X	
LGZ 080055 / Typ / Gewinde / Härte	80	55	X	X	X	X	X	
LGZ 080060 / Typ / Gewinde / Härte	80	60	X	X	X	X	X	
LGZ 080065 / Typ / Gewinde / Härte	80	65	X	X	X	X	X	
LGZ 080070 / Typ / Gewinde / Härte	80	70	X	X	X	X	X	
LGZ 080075 / Typ / Gewinde / Härte	80	75	X	X	X	X	X	
LGZ 080080 / Typ / Gewinde / Härte	80	80	X	X	X	X	X	
LGZ 090060 / Typ / Gewinde / Härte	90	60	X	X	X	X	X	M12 x 37
LGZ 100025 / Typ / Gewinde / Härte	100	25	X			X	X	M10 x 28 oder M12 x 37 oder M14 x 40 oder M16 x 43 oder M20 x 45
LGZ 100030 / Typ / Gewinde / Härte	100	30	X	X		X	X	
LGZ 100035 / Typ / Gewinde / Härte	100	35	X	X	X	X	X	
LGZ 100040 / Typ / Gewinde / Härte	100	40	X	X	X	X	X	
LGZ 100045 / Typ / Gewinde / Härte	100	45	X	X	X	X	X	
LGZ 100050 / Typ / Gewinde / Härte	100	50	X	X	X	X	X	
LGZ 100055 / Typ / Gewinde / Härte	100	55	X	X	X	X	X	
LGZ 100060 / Typ / Gewinde / Härte	100	60	X	X	X	X	X	
LGZ 100065 / Typ / Gewinde / Härte	100	65	X	X	X	X	X	
LGZ 100070 / Typ / Gewinde / Härte	100	70	X	X	X	X	X	
LGZ 100075 / Typ / Gewinde / Härte	100	75	X	X	X	X	X	
LGZ 100080 / Typ / Gewinde / Härte	100	80	X	X	X	X	X	
LGZ 100100 / Typ / Gewinde / Härte	100	100	X	X	X	X	X	

Lohmann - Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	Gewindemaß x Standardbolzenlänge (falls Bolzen gewünscht) Sonderlängen der Bolzen auf Wunsch
LGZ 120080 / Typ / Gewinde / Härte	120	80	x	x	x	x	x	M16 x 43
LGZ 125040 / Typ / Gewinde / Härte	125	40	x	x	x	x	x	M12 x 37 oder M16 x 43
LGZ 125055 / Typ / Gewinde / Härte	125	55	x	x	x	x	x	
LGZ 125060 / Typ / Gewinde / Härte	125	60	x	x	x	x	x	
LGZ 125070 / Typ / Gewinde / Härte	125	70	x	x	x	x	x	
LGZ 125075 / Typ / Gewinde / Härte	125	75	x	x	x	x	x	
LGZ 125090 / Typ / Gewinde / Härte	125	90	x	x	x	x	x	
LGZ 125095 / Typ / Gewinde / Härte	125	95	x	x	x	x	x	
LGZ 125100 / Typ / Gewinde / Härte	125	100	x	x	x	x	x	
LGZ 125125 / Typ / Gewinde / Härte	125	125	x	x	x	x	x	
LGZ 130040 / Typ / Gewinde / Härte	130	40	x	x	x	x	x	
LGZ 150045 / Typ / Gewinde / Härte	150	45	x	x	x	x	x	M16 x 43 oder M20 x 45
LGZ 150050 / Typ / Gewinde / Härte	150	50	x	x	x	x	x	
LGZ 150055 / Typ / Gewinde / Härte	150	55	x	x	x	x	x	
LGZ 150060 / Typ / Gewinde / Härte	150	60	x	x	x	x	x	
LGZ 150075 / Typ / Gewinde / Härte	150	75	x	x	x	x	x	
LGZ 150100 / Typ / Gewinde / Härte	150	100	x	x	x	x	x	
LGZ 150120 / Typ / Gewinde / Härte	150	120	x	x	x	x	x	
LGZ 150150 / Typ / Gewinde / Härte	150	150	x	x	x	x	x	
LGZ 165075 / Typ / Gewinde / Härte	165	75	x	x	x	x	x	
LGZ 200100 / Typ / Gewinde / Härte	200	100	x	x	x	x	x	M20 x 45 oder M24 x 45