

Riffelradbolzen

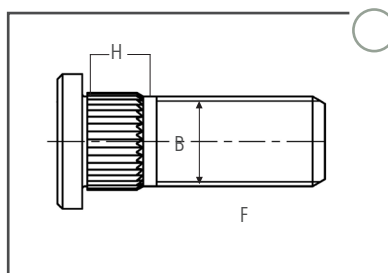
Artikel-Nr.	ADR Code	Gewinde	Maß H	Maß F	Maß L	Maß K	Ausführung
405.01.700	57112B1 / 903C12	M 12 x 1,5	7	36	40	16	A
405.01.720	57114B1 / 903C14	M 14 x 1,5	9	41	45	18	A
405.01.730	57116B1 / 903C16	M 16 x 1,5	10,5	45	50	20	A
405.01.740	57118B1 / 903C18	M 18 x 1,5	11	49	54	27	A
405.01.741	57118B10 (GEOMET)	M 18 x 1,5	11	49	54	27	A
405.01.760	57118B2 / 903C16/01	M 18 x 1,5	11	49	54	27*	A
405.01.765	57118B15	M 18 x 1,5	13	49	55	30	A
405.01.770	57118B3 / 903C18L	M 18 x 1,5	13	60	65	27*	A
405.01.771	57118B11 (GEOMET)	M 18 x 1,5	13	60	65	27*	A
405.01.780	57118B4 / 903C18L1	M 18 x 1,5	24	61	67	30*	B
405.01.790	57118B5 / 903C18L2	M 18 x 1,5	24	75	81	30*	B
405.01.800	57120B1 / 903C20	M 20 x 1,5	13	59	65	30*	A
405.01.820	57120B4 / 903C20L1	M 20 x 1,5	27	74	80	30*	B
405.01.830	57120B5 / 903C20L02	M 20 x 1,5	27	87	93	30*	B
405.01.840	57122B2 / 903C22	M 22 x 1,5	14	71	77	33	A
405.01.850	57122B3 / 903C22L1	M 22 x 1,5	29	80	86	33*	B
405.01.860	57122B16 (ersetzt 57122B4)	M 22 x 1,5	29	93	102	33*	B
405.01.870**	57122B5	M 22 x 1,5	34,5	80	90,5	32	B
405.01.880	57122B1	M 22 x 1,5	14	84	90	33	A

dacrometisiert = Zink-Alu-Chromatverbindung
 geometisiert = Zink-Alu-Lamellenbeschichtung

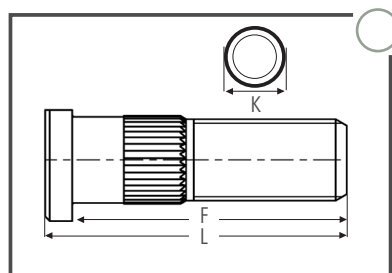
* = abgeflacht
 ** = grobe Riffelung



Riffelradbolzen



Ausführung A



Ausführung B