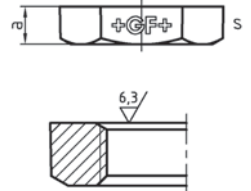


310 Gegenmutter, ISO/EN P4

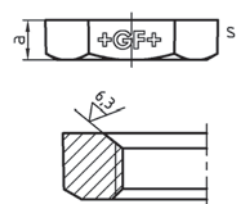
• ST ... diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt (verzinkte Ausführung = galvanisch verzinkt).

EN	S/V	G...B [inch]	Code	a [mm]	s [mm]
ST •	S	1/8	770 310 101	7,0	19
ST •	V	1/8	770 310 201	7,0	19
ST •	S	1/4	770 310 102	7,5	22
ST •	V	1/4	770 310 202	7,5	22
ST •	S	3/8	770 310 103	8,0	27
ST •	V	3/8	770 310 203	8,0	27
•	S	1/2	770 310 104	9,0	32
•	V	1/2	770 310 204	9,0	32
•	S	3/4	770 310 105	10,0	36
•	V	3/4	770 310 205	10,0	36
•	S	1	770 310 106	11,5	46
•	V	1	770 310 206	11,5	46
•	S	1 1/4	770 310 107	13,0	56
•	V	1 1/4	770 310 207	13,0	56
•	S	1 1/2	770 310 108	14,0	60
•	V	1 1/2	770 310 208	14,0	60
•	S	2	770 310 109	16,0	73
•	V	2	770 310 209	16,0	73
•	S	2 1/2	770 310 110	19,0	95
•	V	2 1/2	770 310 210	19,0	95
•	S	3	770 310 111	22,0	105
•	V	3	770 310 211	22,0	105



310a Gegenmutter, plangedreht, ISO/EN P4

EN	S/V	G...B [inch]	Code	a [mm]	s [mm]
•	S	1/2	770 309 104	8,5	32
•	V	1/2	770 309 204	8,5	32
•	S	3/4	770 309 105	9,5	36
•	V	3/4	770 309 205	9,5	36
•	S	1	770 309 106	11,5	46
•	V	1	770 309 206	11,5	46
•	S	1 1/4	770 309 107	12,5	56
•	V	1 1/4	770 309 207	12,5	56
•	S	1 1/2	770 309 108	13,5	60
•	V	1 1/2	770 309 208	13,5	60
•	S	2	770 309 109	15,5	73
•	V	2	770 309 209	15,5	73



310b Gegenmutter, einseitig stark angefast, ISO/EN P4

EN	S/V	G...B [inch]	Code	a [mm]	s [mm]
•	V	1/2	770 308 204	9,0	32
•	V	3/4	770 308 205	10,0	36
•	V	1	770 308 206	11,5	46
•	V	1 1/4	770 308 207	13,0	56
•	V	1 1/2	770 308 208	14,0	60
•	V	2	770 308 209	16,0	73