

## Data sheet Gebo G316 / Gewindefittings aus Edelstahl / Stainless steel threaded fittings

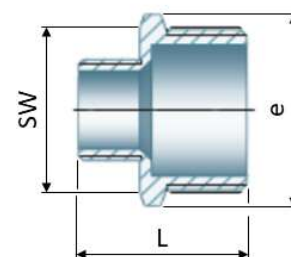
### Code 6245

Reduzierdoppelnippel – A/A / Hexagon Reducing Bushing – M/M

- Material: 1.4408
- Legierungsbestandteile / Alloying components in %:  
C ≤ 0,07 – Cr 18,0-20,0 – Ni 9,0-12,0 – Mo 2,0-2,5
- Anschlussgewinde/Connection thread DIN EN 10226 (ISO 7/1)



1



Size (1x2)	Code	mm				kg
		L	SW	e		
1/4" x 1/8"	6245-014018	22,5	15,0	17,3	hex.	0,013
3/8" x 1/8"	6245-038018	24,0	18,0	20,8	hex.	0,025
3/8" x 1/4"	6245-038014	26,5	18,0	20,8	hex.	0,021
1/2" x 1/8"	6245-012018	27,5	22,0	25,4	hex.	0,029
1/2" x 1/4"	6245-012014	30,0	22,0	25,4	hex.	0,032
1/2" x 3/8"	6245-012038	30,5	22,0	25,4	hex.	0,032
3/4" x 1/4"	6245-034014	31,5	28,0	32,3	hex.	0,046
3/4" x 3/8"	6245-034038	32,0	28,0	32,3	hex.	0,047
3/4" x 1/2"	6245-034012	35,5	28,0	32,3	hex.	0,054
1" x 1/4"	6245-100014	34,5	35,0	40,4	hex.	0,080
1" x 3/8"	6245-100038	35,0	35,0	40,4	hex.	0,097
1" x 1/2"	6245-100012	38,5	35,0	40,4	hex.	0,085
1" x 3/4"	6245-100034	39,5	35,0	40,4	hex.	0,089
1 1/4" x 1/2"	6245-114012	41,5	43,5	50,2	hex.	0,117
1 1/4" x 3/4"	6245-114034	42,5	43,5	47,1	oct.	0,119
1 1/4" x 1"	6245-114100	45,0	43,5	50,2	hex.	0,129
1 1/2" x 1/2"	6245-112012	41,5	49,5	57,2	hex.	0,145
1 1/2" x 3/4"	6245-112034	42,5	49,5	57,2	hex.	0,144
1 1/2" x 1"	6245-112100	45,0	49,5	57,2	hex.	0,157
1 1/2" x 1 1/4"	6245-112114	47,5	49,5	57,2	hex.	0,144
2" x 1/2"	6245-200012	46,5	62,0	71,6	hex.	0,267
2" x 3/4"	6245-200034	47,5	62,0	71,6	hex.	0,247
2" x 1"	6245-200100	50,0	62,0	71,6	hex.	0,252
2" x 1 1/4"	6245-200114	52,5	62,0	67,1	oct.	0,272
2" x 1 1/2"	6245-200112	52,5	62,0	71,6	hex.	0,240
2 1/2" x 1 1/2"	6245-212112	54,5	77,5	89,5	hex.	0,435
2 1/2" x 2"	6245-212200	59,0	77,5	81,5	dec.	0,454
3" x 1 1/2"	6245-300112	58,0	90,5	95,1	dec.	0,440
3" x 2"	6245-300200	62,5	90,5	104,5	hex.	0,633
3" x 2 1/2"	6245-300212	64,5	90,5	104,5	hex.	0,614
4" x 2"	6245-400200	69,0	116,0	125,6	oct.	1,133
4" x 2 1/2"	6245-400212	71,0	116,0	121,9	dec.	1,044
4" x 3"	6245-400300	74,0	116,0	125,6	oct.	0,848