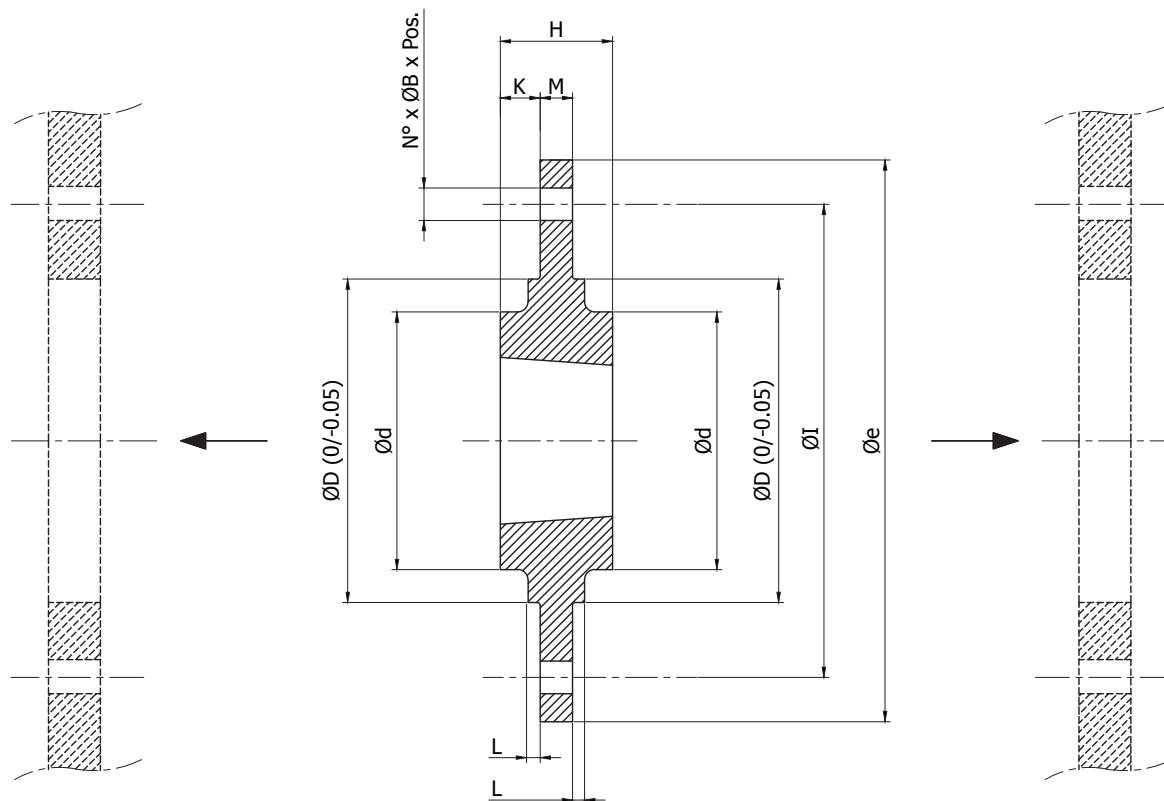


Materiale Fe	Material Fe	Werkstoff Fe	Matière Fe	Material Fe			
Tipo bussola Bush type Buchse typ Moyeux type Casquillos tipo	cod.	d	H	C	F	h	Dh8
1210	MSB1210	73	25	10	9	16	60
1215	MSB1215	76	38	11	16	22	60
1610	MSB1610	83	25	10	9	16	70
1615	MSB1615	83	38	11	16	22	70
2012	MSB2012	96	32	12	10	22	90
2517	MSB2517	127	45	13	19	26	110
3020	MSB3020	152	51	18	24	27	130
3030	MSB3030	152	76	19	25	51	130
3525	MSB3525	184	65	25	25	40	155
3535	MSB3535	184	89	25	32	57	155
4040	MSB4040	225	102	35	32	70	195
4545	MSB4545	254	114	40	38	76	220
5050	MSB5050	276	127	40	38	89	242

Mozzi smontabili per bussola conica
Bolt-on hubs for taper bushes
Anschraubnaben für Spannbuchsen
Plateaux à boulonner pour m.a.
Cubos atornillados para casquillos cónicos



Ghisa
EN-GJL-250 UNI EN 1561
 (*) Acciaio S235JR UNI EN 10025-2

Cast iron
EN-GJL-250 UNI EN 1561
 (*) Steel S235JR UNI EN 10025-2

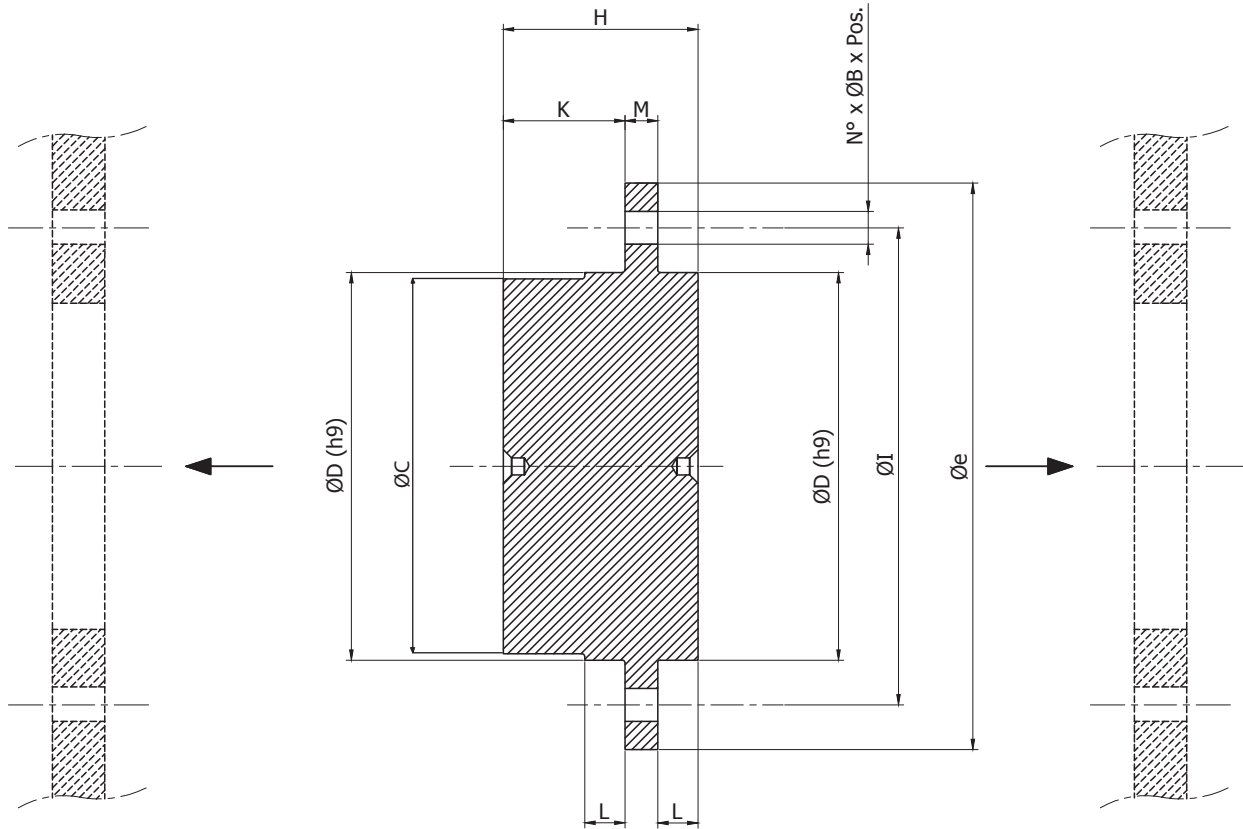
Grauguss
EN-GJL-250 UNI EN 1561
 (*) Stahl S235JR UNI EN 10025-2

Fonte
EN-GJL-250 UNI EN 1561
 (*) Acier S235JR UNI EN 10025-2

Hierro fundido
EN-GJL-250 UNI EN 1561
 (*) Acero S235JR UNI EN 10025-2

Cod.	per Bussola (**) for Bush (**) für Buchse (**) pour Moyeux amovibles (**) para Casquillos cónicos (**)	Øe	ØD (0/-0,05)	ØI	Ød	H	K	M	L	N°	ØB	Pos.
MCT1210120	1210	120	80	100	70	25	9,00	7,5	2,5	6	7,5	60°
MCT1210180	1210	180	90	135	75	25	9,25	6,5	2,5	6	7,5	60°
MCT1610130	1610	130	90	110	80	25	9,00	7,5	2,5	6	7,5	60°
MCT1615200	1615	200	110	150	85	38	15,30	7,5	2,5	6	7,5	60°
MCT2012145	2012	145	115	125	95	32	12,00	9,5	2,5	6	9,5	60°
MCT2012270	2012	270	140	190	110	32	11,80	8,5	2,5	6	9,5	60°
MCT2517185	2517	185	130	155	115	45	19,00	12,5	2,5	6	11,5	60°
MCT2517340	2517	340	170	240	125	45	17,80	9,5	2,5	8	11,5	45°
MCT3020220	3020	220	165	190	145	51	19,00	12,5	2,5	6	13,5	60°
MCT3020430	3020	430	220	300	160	51	18,80	13,5	2,5	8	13,5	45°
MCT3020485 (*)	3020	485	250	340	160	51	18,80	13,5	2,5	8	13,5	45°

(**) esclusa / not included / nicht eingeschlossen / non inclus / no incluido



Acciaio
S235JR UNI EN 10025-2

Steel
S235JR UNI EN 10025-2

Stahl
S235JR UNI EN 10025-2

Acier
S235JR UNI EN 10025-2

Acero
S235JR UNI EN 10025-2

Cod.	Øe	ØD (h9)	ØC	ØI	H	K	L	M	N°	ØB	Pos.
MC030	55	30	27	45	20,0	13,0	3,0	4	6	4,2	60°
MC040	70	40	37	58	25,0	14,8	5,2	5	6	5,2	60°
MC050	80	50	47	67	32,0	18,0	7,0	7	6	6,2	60°
MC060	90	60	55	76	38,5	22,8	8,7	7	6	6,2	60°
MC070	110	70	65	94	45,5	27,0	10,5	8	6	8,2	60°
MC080	130	80	75	107	55,0	28,0	15,0	12	6	8,2	60°
MC100	170	100	95	140	73,0	33,0	23,0	17	6	10,2	60°
MC140	220	140	135	182	83,0	40,0	23,0	20	6	12,2	60°
MC160	245	160	155	205	93,0	43,0	25,0	25	6	16,5	60°