E216









MANIVELLE AVEC DOUILLE TROU LISSE ET MANCHE ROTATIF

Manovelle con foro liscio

Matériel:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Bouchon central:

Polyamide gris (RAL 7035 code 13).

Couleurs alternatives pour le bouchon :

Orange (RAL 2004 code 02).

Rouge (RAL 3000 code 16).

Bleu (RAL 5015 code 07).

Vert (RAL 6024 code 17).

Jaune (RAL 1021 code 10).

Noir (RAL 9011 code 01).

Inserts:

Douille avec trou lisse passant en acier zingué (tolérance trou H10).

Insert latéral:

Douille avec trou fileté passant en laiton.

Manche latéral:

Manche rotatif art. M144.

Demandes spéciales :

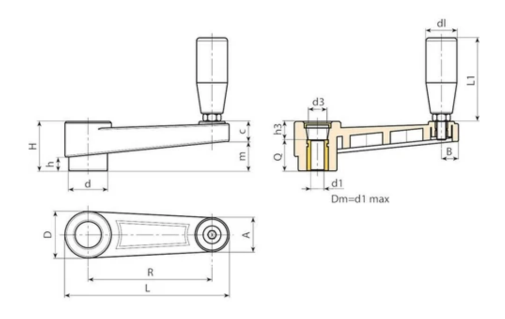
Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec le trou d1 selon un dessin.

Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau/revêtement.

Sur demande et pour des quantités importantes, les couleurs disponibles sont celles indiquées dans le tableau.







Code	Art.	L	R	Н	D	d	m	С	Α	В	h	d3	h3	dm	d1 H10	Q	dl
E216065.0015	E216065.TP0501	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	5	20	19
E216065.0004	E216065.TD1001	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	10	20	19
E216065.0009	E216065.TD1201	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	12	20	19
E216080.0020	E216080.TP0501	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	5	24	19
E216080.0007	E216080.TD1001	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	10	24	19
E216080.0009	E216080.TD1201	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	12	24	19
E216110.0003	E216110.TD0801	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	8	28	21
E216110.0005	E216110.TD1001	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	10	28	21
E216110.0006	E216110.TD1201	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	12	28	21
E216140.0002	E216140.TD0801	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	8	30	23,5
E216140.0007	E216140.TD1201	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	12	30	23,5
E216140.0011	E216140.TD1401	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	14	30	23,5
E216140.0017	E216140.TD1601	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	16	30	23,5
E216185.0001	E216185.TD0801	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	8	34	25,5
E216185.0004	E216185.TD1201	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	12	34	25,5

Attention : Avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit sur demande (tolérance trou H10 zingué et H7 traité par oxydation noire).

Dm = Diamètre maximal possible par reprise. (élargissement)

Code	Art.	L1	Poids (g)
E216065.0015	E216065.TP0501	54	96



Code	Art.	L1	Poids (g)
E216065.0004	E216065.TD1001	54	92
E216065.0009	E216065.TD1201	54	89
E216080.0020	E216080.TP0501	54	110
E216080.0007	E216080.TD1001	54	105
E216080.0009	E216080.TD1201	54	102
E216110.0003	E216110.TD0801	66	160
E216110.0005	E216110.TD1001	66	152
E216110.0006	E216110.TD1201	66	148
E216140.0002	E216140.TD0801	76,5	250
E216140.0007	E216140.TD1201	76,5	242
E216140.0011	E216140.TD1401	76,5	238
E216140.0017	E216140.TD1601	76,5	232
E216185.0001	E216185.TD0801	87	430
E216185.0004	E216185.TD1201	87	400

Attention : Avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit sur demande (tolérance trou H10 zingué et H7 traité par oxydation noire).

Dm = Diamètre maximal possible par reprise. (élargissement)

