# **D214**









# VOLANT DE MANŒUVRE À TROIS BRAS AVEC TROU LISSE ET FILETÉ

Volantini a braccia

#### Matériaux:

Polyamide renforcé et stabilisé.

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).

Bleu (RAL 5015 code 07).

Jaune (RAL 1021 code 10).

Rouge (RAL 3000 code 16).

Vert (RAL 6024 code 17).

Noir (RAL 9011 code 01).

#### Insert principal:

Version PON:

Douille avec trou fileté passant en laiton (tolérance filetage 6H).

Version TM:

Douille avec trou fileté passant en acier zingué (tolérance filetage 6H).

Version TD:

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

#### Fixation:

Pour les éventuels systèmes de fixation, l'exécution de clavettes et/ ou de trous carrés, veuillez consulter les notes techniques jointes au catalogue.

#### Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 50 pièces, les inserts peuvent être fournis avec trou d1 avec tolérance H7 et finition brunie.

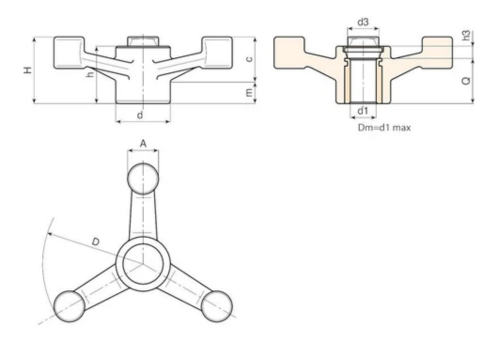
Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec le trou d1 selon un dessin.

Sur demande et pour des quantités importantes, le volant peut être fourni en orange (RAL 2004 code 02).

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







# Version PON avec douille avec trou fileté passant en laiton.

Code	Art.	D	Н	h	d	m	С	Α	h3	d3	d1 6H	Q	Poids (g)
D214140.0020	D214140.TM1401PON	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M14	32	127

Attention : avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit avec les dimensions souhaitées.

## Version TM avec douille avec trou fileté passant en acier zingué.

Code	Art.	D	Н	h	d	m	с	Α	h3	d3	d1 6H	Q	Poids (g)
D214140.0019	D214140.TM1201P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M12	32	195
D214140.0021	D214140.TM1601P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M16	32	205
D214180.0015	D214180.TM1601P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	M16	32	265
D214180.0017	D214180.TM1801P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	M18	32	270
D214220.0013	D214220.TM1401P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M14	32	290
D214220.0014	D214220.TM1601P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M16	32	290
D214220.0018	D214220.TM1801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M18	32	274

Attention: avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit avec les dimensions souhaitées.

# Version TD avec douille avec trou lisse passant en acier zingué (tolérance H10).

Code	Art.	D	Н	h	d	m	С	Α	h3	d3	Dm	d1 H10	Q	Poids (g)
D214140.0005	D214140.TD0801P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	22	8	32	232
D214140.0006	D214140.TD1201P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	22	12	32	220
D214180.0002	D214180.TD0801P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	22	8	32	264



Code	Art.	D	Н	h	d	m	С	Α	h3	d3	Dm	d1 H10	Q	Poids (g)
D214220.0003	D214220.TD0801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	22	8	32	338
D214220.0010	D214220.TD1801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	22	18	32	330

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)

