

# F178



## VOLANT 6 LOBES MASSIF AVEC PIVOT FILETÉ

### Matériaux :

Polyamide renforcé.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Inserts :

#### F178:

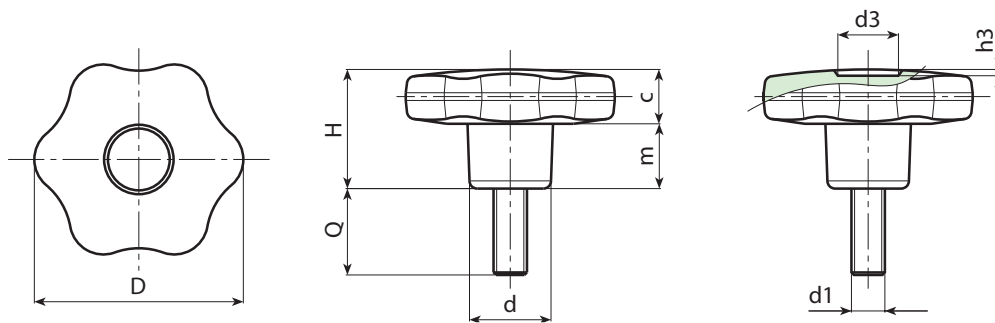
Goujon fileté en acier zinguée (tolérance filetage 6g).

#### F178CIN:

Goujon fileté en acier inox (Aisi 304), (tolérance de filetage 6g).

### Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec longueur sur demande.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau.
- Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs (attention : gamme réduite) sont celles indiquées dans le tableau des couleurs [page ].

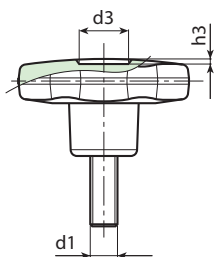
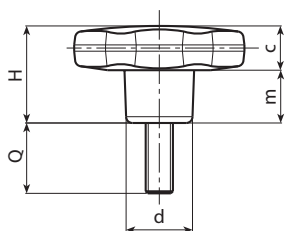
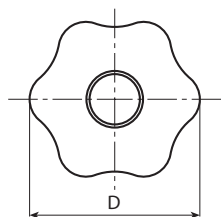


### Version F178: goujon en acier zingué.

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	LM	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
-	F17830.TM05X1001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	10	13
-	F17830.TM05X1601	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	16	14
-	F17830.TM05X2001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	20	15
-	F17830.TM05X3001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	30	16
-	F17830.TM05X4001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	40	17
-	F17830.TM06X1001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	10	15
-	F17830.TM06X1601	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	16	16
-	F17830.TM06X2001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	20	17
-	F17830.TM06X2501	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	25	17,5
-	F17830.TM06X3001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	30	18
-	F17830.TM06X4001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	40	19
-	F17830.TM08X1601	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M8	16	19
-	F17830.TM08X2001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M8	20	21
-	F17830.TM08X3001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M8	30	25
-	F17830.TM08X4001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M8	40	28
-	F17830.TM10X2001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M10	20	28
-	F17830.TM10X3001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M10	30	33
-	F17830.TM10X4001	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M10	40	39
-	F17840.TM06X1601	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	16	25
-	F17840.TM06X2001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	20	25
-	F17840.TM06X3001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	30	27
-	F17840.TM06X4001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	40	28
-	F17840.TM08X1601	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	16	28
-	F17840.TM08X2001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	20	30
-	F17840.TM08X2501	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	25	31
-	F17840.TM08X3001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	30	33
-	F17840.TM08X3501	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	35	34
-	F17840.TM08X4001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	40	36
-	F17840.TM08X4501	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	45	38
-	F17840.TM08X5001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	50	39

# F178

## VOLANT 6 LOBES MASSIF AVEC PIVOT FILETÉ



F	Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	LM	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
-	F17840.TM10X2001		40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M10	20	37
-	F17840.TM10X3001		40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M10	30	41
-	F17840.TM10X4001		40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M10	40	45
-	F17840.TM10X5001		40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M10	50	49
-	F17850.TM08X1501		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M8	15	48
-	F17850.TM08X2001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M8	20	49
-	F17850.TM08X3001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M8	30	52
-	F17850.TM08X4001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M8	40	55
-	F17850.TM10X2001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	20	55
-	F17850.TM10X2501		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	25	57
-	F17850.TM10X3001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	30	60
-	F17850.TM10X4001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	40	61
-	F17850.TM10X5001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	50	64
-	F17850.TM12X2001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M12	20	63
-	F17850.TM12X3001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M12	30	67
-	F17850.TM12X4001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M12	40	72
-	F17850.TM12X5001		50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M12	50	77
-	F17860.TM08X3001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M8	30	71
-	F17860.TM08X4001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M8	40	74
-	F17860.TM10X2001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M10	20	74
-	F17860.TM10X3001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M10	30	80
-	F17860.TM10X4001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M10	40	85
-	F17860.TM10X5001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M10	50	88
-	F17860.TM12X2001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M12	20	95
-	F17860.TM12X3001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M12	30	102
-	F17860.TM12X4001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M12	40	109
-	F17860.TM12X5001		60	34	24	16	18	18	1.5	130	M12	50	116

Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 150 pièces.

LM = Longueur maximale moulable.

Version F178CIN : goujon en acier inox (Aisi 303).



Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	LM	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
-	F17830.TM05X1601CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	16	14
-	F17830.TM05X2001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	20	15
-	F17830.TM05X4001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M5	40	17
-	F17830.TM06X1601CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	16	16
-	F17830.TM06X2001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	20	17
-	F17830.TM06X3001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	30	18
-	F17830.TM06X4001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M6	40	19
-	F17830.TM08X2001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M8	20	21
-	F17830.TM08X3001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M8	30	25
-	F17830.TM10X2001CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	80	M10	20	28
-	F17840.TM06X2001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	20	25
-	F17840.TM06X3001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	30	27
-	F17840.TM06X4001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M6	40	28
-	F17840.TM08X2001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	20	30
-	F17840.TM08X3001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	30	33
-	F17840.TM08X4001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M8	40	36
-	F17840.TM10X4001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	130	M10	40	45
-	F17850.TM08X4001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M8	40	55
-	F17850.TM10X2001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	20	55
-	F17850.TM10X3001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	30	60
-	F17850.TM10X4001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	40	65
-	F17850.TM10X5001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	130	M10	50	70
-	F17860.TM08X4001CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	130	M8	40	74
-	F17860.TM10X4001CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	130	M10	40	80
-	F17860.TM12X2001CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	130	M12	20	95
-	F17860.TM12X4001CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	130	M12	40	109