

F189

POKRĘTŁO KRZYŻOWE PEŁNE Z GWINTOWANYM SWORZNIEM



Materiały:

Poliamid wzmocniony.
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

F189:

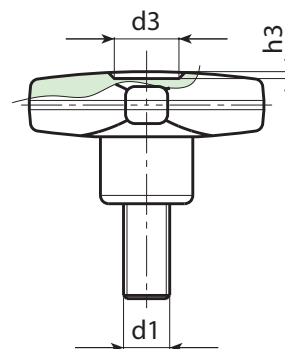
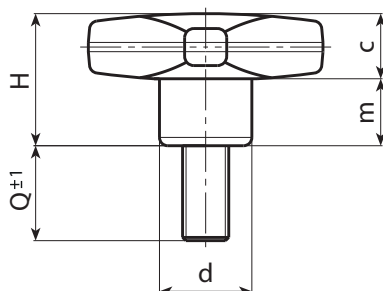
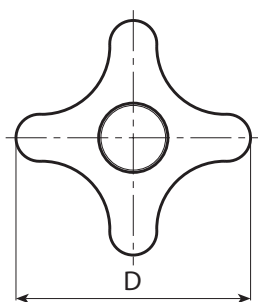
Gwintowany kołek ze stali ocynkowanej (tolerancja gwintu 6g).

F189CIN:

Gwintowany kołek ze stali inox (AISI 304), (tolerancja gwintu 6g).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczane w długościach według specyficznych wymogów.
- Na życzenie i w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane z innego materiału.
- Na życzenie, w zależności od ilości, dopuszcza się inne kolory (uwaga: gama ograniczona), zgodnie z tabelą barw [str. 959].



Wersja F189: kołek gwintowany z ocynkowanej stali.

Kod	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	LM	d1 _{6g}	Q	g
F18932.0004	F18932.TM05X1601	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M5	16	14
F18932.0008	F18932.TM05X2001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M5	20	15
F18932.0012	F18932.TM05X3001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M5	30	16
F18932.0020	F18932.TM06X1601	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M6	16	15
F18932.0024	F18932.TM06X2001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M6	20	16
F18932.0029	F18932.TM06X3001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M6	30	17
F18932.0037	F18932.TM08X1601	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	16	19
F18932.0040	F18932.TM08X2001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	20	21
F18932.0043	F18932.TM08X3001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	30	23
F18932.0046	F18932.TM08X4001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	40	25
F18932.0049	F18932.TM10X2001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M10	20	24
F18932.0052	F18932.TM10X3001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M10	30	27
F18932.0056	F18932.TM10X4001	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M10	40	30
F18940.0003	F18940.TM06X1501	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	15	20
F18940.0009	F18940.TM06X2001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	20	20
F18940.0016	F18940.TM06X3001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	30	21
F18940.0022	F18940.TM06X4001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	40	22
F18940.0025	F18940.TM06X5001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	50	25
F18940.0033	F18940.TM08X1601	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	16	22
F18940.0037	F18940.TM08X2001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	20	24
F18940.0042	F18940.TM08X3001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	30	29
F18940.0050	F18940.TM08X4001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	40	33
F18940.0058	F18940.TM08X5001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	50	37
F18940.0068	F18940.TM10X1501	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M10	15	28,5
F18940.0070	F18940.TM10X2001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M10	20	30
F18940.0074	F18940.TM10X3001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M10	30	35
F18940.0079	F18940.TM10X5001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M10	50	47
F18950.0010	F18950.TM08X2001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M8	20	38
F18950.0015	F18950.TM08X3001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M8	30	42
F18950.0021	F18950.TM08X4001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M8	40	46

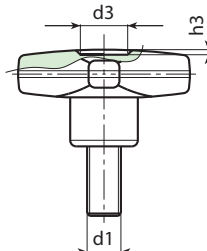
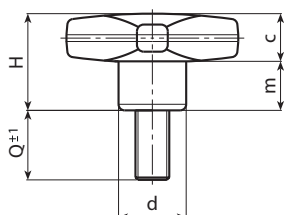
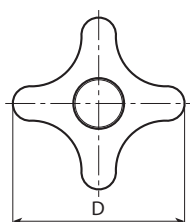
LM = Maksymalna długość tłoczona.

Długość sworznia na życzenie, dla minimalnej ilości 150 sztuk.



F189

POKRĘTŁO KRZYŻOWE PEŁNE Z GWINTOWANYM SWORZNIEM



06

Wersja F189: kołek gwintowany z ocynkowanej stali.

Kod	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	LM	d1 _{6g}	Q	g
F18950.0033	F18950.TM10X2001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	20	49
F18950.0037	F18950.TM10X3001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	30	55
F18950.0042	F18950.TM10X4001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	40	61
F18950.0045	F18950.TM10X5001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	50	65
F18950.0055	F18950.TM12X3001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M12	30	57
F18950.0059	F18950.TM12X5001	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M12	50	70
F18960.0008	F18960.TM08X1501	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M8	15	45,5
F18960.0010	F18960.TM08X2001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M8	20	47
F18960.0013	F18960.TM08X3001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M8	30	50
F18960.0016	F18960.TM08X4001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M8	40	53
F18960.0021	F18960.TM10X2001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M10	20	72
F18960.0026	F18960.TM10X3001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M10	30	72
F18960.0030	F18960.TM10X4001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M10	40	72
F18960.0034	F18960.TM10X5001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M10	50	72
F18960.0041	F18960.TM12X2001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M12	20	78
F18960.0045	F18960.TM12X3001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M12	30	85
F18960.0049	F18960.TM12X4001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M12	40	91
F18960.0052	F18960.TM12X5001	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M12	50	99

LM = Maksymalna długość tłoczona.

Długość sworznia na życzenie, dla minimalnej ilości 150 sztuk.

INOX

Wersja F189CIN: kołek gwintowany ze stali inox (AISI 303).

Kod	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	LM	d1 _{6g}	Q	g
F18932.0010	F18932.TM05X2001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M5	20	15
F18932.0015	F18932.TM05X4001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M5	40	17
F18932.0022	F18932.TM06X1601CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M6	16	15
F18932.0026	F18932.TM06X2001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M6	20	16
F18932.0031	F18932.TM06X3001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M6	30	17
F18932.0039	F18932.TM08X1601CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	16	19
F18932.0042	F18932.TM08X2001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	20	21
F18932.0045	F18932.TM08X3001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M8	30	23
F18932.0051	F18932.TM10X2001CIN	32	23	15	11	11	9	1.5	80	M10	20	24
F18940.0005	F18940.TM06X1501CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	15	19,5
F18940.0011	F18940.TM06X2001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	20	20
F18940.0024	F18940.TM06X4001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M6	40	22
F18940.0036	F18940.TM08X1601CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	16	22
F18940.0039	F18940.TM08X2001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	20	24
F18940.0044	F18940.TM08X3001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	30	29
F18940.0052	F18940.TM08X4001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	80	M8	40	33
F18950.0020	F18950.TM08X3501CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M8	35	44
F18950.0035	F18950.TM10X2001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	20	49
F18950.0039	F18950.TM10X3001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	30	55
F18950.0044	F18950.TM10X4001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	80	M10	40	61
F18960.0036	F18960.TM10X5001CIN	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M10	50	72
F18960.0051	F18960.TM12X4001CIN	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M12	40	91
F18960.0056	F18960.TM12X6001CIN	60	34	24	15.5	18.5	18	1.5	80	M12	60	103

LM = Maksymalna długość tłoczona.

Długość sworznia na życzenie, dla minimalnej ilości 150 sztuk.

