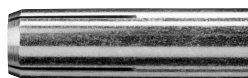


☐ Tuleje rozprężne TSRC



Stalowa tuleja ocynkowana z wewnętrznym stożkiem rozpierającym. Po osadzeniu tworzy stałe gniazdo.

Symbol	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
TSRC 06025/100	8	28	25	100
TSRC 08030/100	10	33	30	100
TSRC 10040/050	12	43	40	50
TSRC 12050/050	15	54	50	50
TSRC 16065/025	20	71	65	25

Obciążenia wyrywające

		TSR 6	TPSR 8	TSR 10	TSR 12	TSR 16
Beton C20/25	kN	7.7	10.2	13.2	15.8	24.1

☐ Pręty gwintowane TP



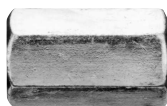
Pręt stalowy gwintowany, ocynkowany o długości 1000 mm. DIN 975, klasa 4.8

Symbol	Średnica gwintu [mm]	Długość pręta [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
TP M051000/48	M5	1000	100
TP M061000/48	M6	1000	100
TP M081000/48	M8	1000	50
TP M101000/48	M10	1000	25
TP M121000/48	M12	1000	25
TP M141000/48	M14	1000	10
TP M161000/48	M16	1000	10
TP M201000/48	M20	1000	10
TP M241000/48	M24	1000	10
TP M062000/48	M6	2000	50
TP M082000/48	M8	2000	25
TP M102000/48	M10	2000	20
TP M122000/48	M12	2000	20

Pręt stalowy gwintowany, ocynkowany o długości 2000 mm. DIN 975, klasa 4.8

UWAGA! Pręt gwintowany dostępny jest również w klasie 8.8

☐ Nakrętki złączne do prętów gwintowanych TPN



Nakrętka stalowa złączna do prętów gwintowanych DIN 6334.

Symbol	Średnica gwintu [mm]	Długość nakrętki [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
TPN 06018/050	M6	18	50
TPN 08024/050	M8	24	50
TPN 10030/050	M10	30	50
TPN 12036/050	M12	36	50
TPN 14042/025	M14	42	25
TPN 16048/025	M16	48	25
TPN 20060/025	M20	60	25
TPN 24072/025	M24	72	25