

Spindeln für Maschinenfüße

Kunststoff SUPER-Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter SUPER-Technopolymer (Polyamid PA), schwarz.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

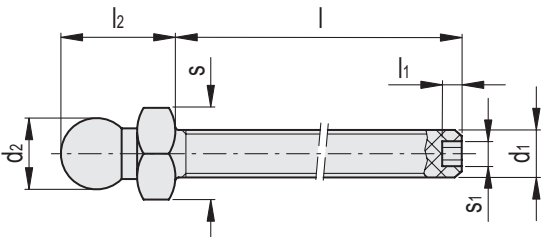
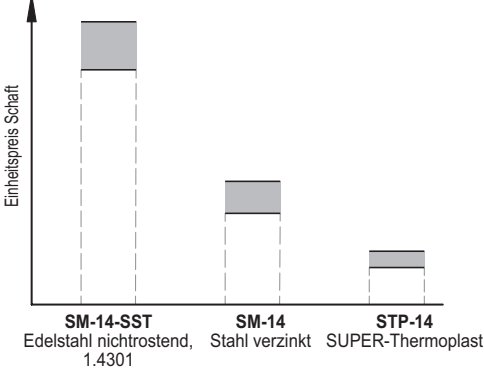
- Korrosionsfest.
- Beständigkeit gegen Chemikalien (siehe Tabelle).
- Auch für Einsatz im Freien geeignet; ausgezeichnete Lebensdauer.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Sehr leicht: geeignet für Anwendungen, die ein geringes Gewicht erfordern.
- Kostengünstige Lösung (siehe Grafik).



CHEMIKALIEN	SM-SST Edelstahl 1.4301	SM Verzinkter Stahl	STP SUPER- Thermoplast
KOHLENWASSERSTOFFE, ÖLE UND FETTE	●	●	●
SCHWACHE BASEN	●	●	●
LÖSUNGSMITTEL	●	△	●
SCHWACHE SÄUREN	△	△	●
CHLORIDKONZENTRATE	△	△	●
GALVANISCHE KORROSION	△	△	●
STARKE SÄUREN	△	△	△
STARKE BASEN	△	△	△
AMMONIUMCHLORID	●	△	●
CALCIUMCHLORID 5 %	●	△	●
GESÄTTIGTES CALCIUMCHLORID	△	△	△
EISENCHLORID (III) 5-10 %	△	△	△
KALIUMCHLORID 10 %	●	△	●
NATRIUMCHLORID 10 %	●	△	●
ZINKCHLORID 10 %	△	△	△

Geeignet●Nicht geeignet △

Unverbindlicher Kostenvergleich von Schäften aus verschiedenen Materialien (SM-SST, SM, STP)



Code	Artikelnummer	d1	l	l1	l2	d2	s	s1	Max. Limit statische Last [N]	⚖
317121	STP-14-M8x44	M8	44	5	21	14	16	3	2700	8
317125	STP-14-M8x69	M8	69	5	21	14	16	3	2700	10
317221	STP-14-M10x44	M10	44	6	21	14	16	4	4800	10
317225	STP-14-M10x69	M10	69	6	21	14	16	4	5000	12
317231	STP-14-M10x99	M10	99	6	21	14	16	4	5100	16
317321	STP-14-M12x44	M12	44	7	21	14	16	5	6800	12
317325	STP-14-M12x69	M12	69	7	21	14	16	5	7000	15
317331	STP-14-M12x99	M12	99	7	21	14	16	5	7000	20