

















# Spindeln für Maschinenfüße

## **Kunststoff SUPER-Thermoplast**

## MATERIAL

SUPER-Technopolymer Glasfaserverstärkter (Polyamid PA), schwarz.

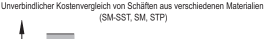
## **FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

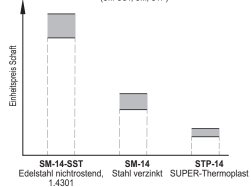
- Korrosionsfest.
- Beständigkeit gegen Chemikalien (siehe Tabelle).
- Auch für Einsatz im Freien geeignet; ausgezeichnete Lebensdauer.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Sehr leicht: geeignet für Anwendungen, die ein geringes Gewicht
- Kostengünstige Lösung (siehe Grafik).

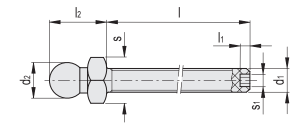
CHEMIKALIEN	SM-SST Edelstahl 1.4301	SM Verzinkter Stahl	STP SUPER- Thermoplast
KOHLENWASSERSTOFFE, ÖLE UND FETTE	•	•	•
SCHWACHE BASEN	•	•	•
LÖSUNGSMITTEL	•	Δ	•
SCHWACHE SÄUREN	Δ	Δ	•
CHLORIDKONZENTRATE	Δ	Δ	•
GALVANISCHE KORROSION	$\triangle$	Δ	•
STARKE SÄUREN	Δ	Δ	Δ
STARKE BASEN	Δ	Δ	Δ
AMMONIUMCHLORID	•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

Geeignet ● Nicht geeignet △









Code	Artikelnummer	<b>d</b> 1	1	<b>l</b> ı	<b>l</b> 2	d2	s	S1	Max. Limit statische Last [N]	44
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