

GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 30 MM 20°



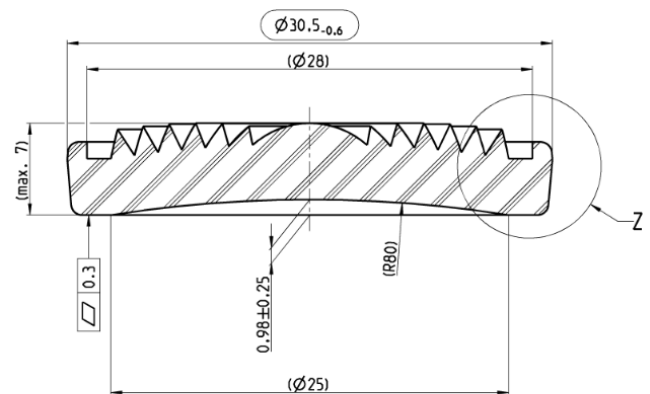
Material Nr.: 1422216

Linsen- Material:	SUPRAX® 8488 Borosilikatglas
Durchmesser:	30,5 mm + 0 mm / - 0,6 mm
Stärke:	7,0 mm (max.)

Verpackungseinheit: 1 Stück

Arbeitsabstand:	5 mm
Gewicht:	ca. 7 g
Betriebstemperatur:	bis 400°C
Transmission:	> 90% (unbeschichtet)

LED's:	z. B. CREE XP-G/MC-E, Seoul Z-Power, Luxeon Rebel, Oslon SSL
--------	--



Zolltarifnummer: 70140000