

Kaiser Verschlusschraube V2A M50,O-Ring FPM 8750.96.11.08

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0427549
EAN	7611614161266
Hersteller	Kaiser
Hersteller-ArtNr	8750.96.11.08
Hersteller-Typ	8750.96.11.08
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Verschlusschraube



Technische Informationen

Gewindeart	
Gewindenengröße metrisch/PG	
Gewindesteigung	1.5mm
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Halogenfrei	
Glasfaserverstärkt	
Schlagfest	
Farbe	

Kaiser Verschlusschraube V2A M50,O-Ring FPM 8750.96.11.08 Gewindeart metrisch, Gewindenengröße metrisch/PG 50, Gewindesteigung 1,5mm, Werkstoff Metall, Werkstoffgüte rostfreier Stahl (V2A), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Schlagfest, Farbe natur, Verschlusschraube rostfreier Stahl A2 für hohe Temperaturen, Runde Bauform, Langes Anschlussgewinde metrisch, mit O-Ring, Material: CrNi Stahl A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), O-Ring : FPM, Einsatztemperatur: -40°C / +200°C, Schutzart: IP 68, Gewinde: M50x1.5, Durchmesser: 55, Masswert H: 6, Gewindelänge L: 14

[Kaiser Verschlusschraube V2A M50,O-Ring FPM 8750.96.11.08 online kaufen](#)