



GEOMAX Empfänger ZRD105B Digital



- Variante: ZRD105B
- Funktion: Rotationslaser
- Arbeitstemperatur: - 20 bis + 50 °C
- Empfang: Display und Ton
- Erkennungsbereich: 105 mm
- Gewicht: 320 g
- Maße: 175 x 80 x 30 mm
- Numerisch: 90 mm
- Präzisionsstufen: $\pm 0,5$, ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 5 mm
- Reichweite / Reichweite RF: $\varnothing 900$ / $\varnothing 100$ für Beam Catching + Beam Lock m
- Schutzklasse: IP67
- Lieferumfang: GEOMAX Empfänger ZRD105B digital, Halter, Batterien

Variante	ZRD105B
Funktion	Rotationslaser
Arbeitstemperatur	- 20 bis + 50 °C
Empfang	Display und Ton
Erkennungsbereich	105 mm
Gewicht	320 g
Artikelnummer	ne27404000

Maße	175 x 80 x 30 mm
Numerisch	90 mm
Präzisionsstufen	$\pm 0,5$, ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 5 mm
Reichweite / Reichweite RF	$\varnothing 900$ / $\varnothing 100$ für Beam Catching + Beam Lock m
Schutzklasse	IP67
Lieferumfang	GEOMAX Empfänger ZRD105B digital, Halter, Batterien

Dieses Datenblatt wurde am 08.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.