









## BN1450 - Sfera per monitoraggio

Prisma per l'utilizzo in situazioni di monitoraggio. Grazie alla base magnetica, ed alle piastre di centraggio, sarà possibile effettuare misure precise e ripetibili nel tempo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Diametro 30 mm
- Triplo prisma in vetro Ø17,5 mm, K = -11,3 (Leica = +23,1) mm
- Filettatura M6 sul retro
- Acciaio Zincato

### ACCESSORI DEDICATI:

Immagine	Codice	Descrizione
	<b>BN1460.S</b>	Base a prisma sferico 33 mm, con magnete forte, per sfere con diametro di 30 mm, altezza-offset HO: 30,8 mm, forza di tenuta di circa 6,0/3,0 kg, parte superiore esterna 35 mm, con piastra protettiva 40 mm
	<b>BN1460.S2</b>	Base per prisma sferico 33 mm, con magnete estremamente forte, per sfere con diametro di 30 mm, altezza-offset HO: 30,8 mm, forza di tenuta intorno a 12,0/20,0 kg parte superiore esterna 35 mm, piastra protettiva 40 mm
	<b>BN1461</b>	Piastra di centraggio 33 mm, da utilizzare con adesivo, 40 x 4 mm, foro centrale 8 mm, acciaio zincato
	<b>BN1463</b>	Piastra di centraggio 33 mm, 60 x 4 mm, con 4 fori da 4,5 mm per avvitare la piastra, foro centrale 8 mm, acciaio zincato
	<b>BN1464</b>	Piastra di centraggio 33 mm, per avvitare o utilizzare con adesivo, 40 x 7 mm, foro di perforazione 8 mm con cedimento, acciaio zincato
	<b>BN1469</b>	Cappuccio protettivo di 25 mm per prismi/bersagli sferici, plastica bianca per BN1450