

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

**Materiale:**

Alloggiamento e coperchio in POM.

Sfere portanti in acciaio inox.

Sfera di carico in acciaio o acciaio inox o plastica.

**Versione:**

Acciaio inox temprato.

**Nota:**

Nelle sfere portanti le parti in plastica blu sono certificate e adatte all'uso nell'industria alimentare.

L'Assenza di fessure nel coperchio di chiusura impedisce l'accumularsi dello sporco.

I fori di pulizia sul lato inferiore dell'alloggiamento permettono di pulire facilmente i rulli sferici.

Velocità di trasporto fino a 1,5 m/s.

Conforme alle norme alimentari: Food Grade, Regolamento UE 1935/2004, Regolamento UE 10/2011.

**Range di temperatura:**

Da -30 °C a +50 °C (fino a +30 °C per la sfera di carico in plastica)

**Nota disegno:**

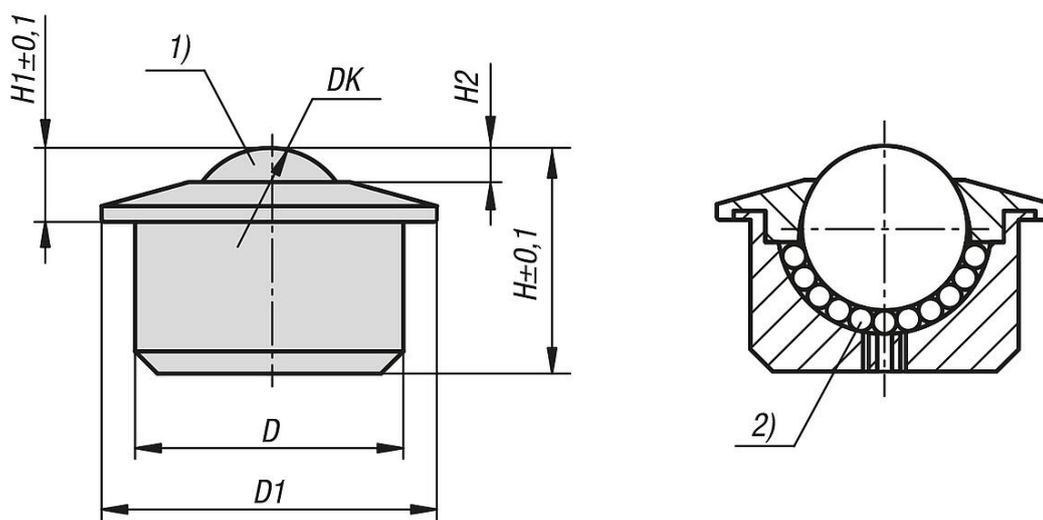
1) Sfera di carico

2) Sfere portanti

Forma A: coperchio e alloggiamento POM, sfere portanti in acciaio inox, sfera di carico in POM

Forma B: coperchio e alloggiamento POM, sfere portanti in acciaio inox, sfera di carico in acciaio Inox

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	D	D1	DK	H	H1	H2	Fattore di carico C (N)	Sistema di fissaggio
95153-150	A	sfera in POM	24	31	15,875	20,5	9,5	4,5	200	inserimento a pressione
95153-220	A	sfera in POM	36	45	22,225	30,5	10	4,5	250	inserimento a pressione
95153-300	A	sfera in POM	45	55	30	37	14	5,5	350	inserimento a pressione
95153-440	A	sfera in POM	62	75	44,5	53,5	19	9	500	inserimento a pressione
95153-151	B	sfera in acciaio inox	24	31	15,875	20,5	9,5	4,5	200	inserimento a pressione
95153-221	B	sfera in acciaio inox	36	45	22,225	30,5	10	4,5	250	inserimento a pressione
95153-301	B	sfera in acciaio inox	45	55	30	37	14	5,5	350	inserimento a pressione
95153-441	B	sfera in acciaio inox	62	75	44,5	53,5	19	9	500	inserimento a pressione