

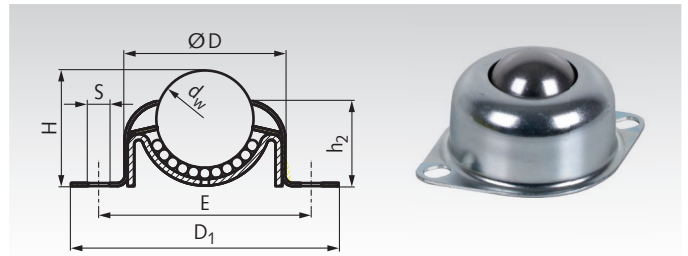
Kugelrollen 386 / 387 mit untenliegendem Befestigungsflansch, mit Stahlblechgehäuse

Werkstoff Ausf. 386: Gehäuse: Stahl verzinkt.
Kugelpfanne: Stahl.
Kugel: Stahl gehärtet.

Werkstoff Ausf. 387: Edelstahl.

Leichte Kugelrolle für geringe Belastungen.
Einbaulage: Kugel oben oder seitlich.
Mit Filzdichtung und Ablaufbohrung.
Max. Geschwindigkeit 1m/sec.
Temperaturbereich -20°C bis +70°C.

ROSTFREI



Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 386 26, Kugelrolle 386 Größe 25,4

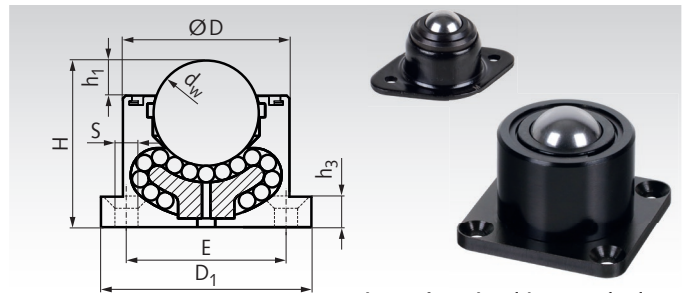
Artikel-Nr. Ausf. 386	Artikel-Nr. Ausf. 387	Größe dw mm	Tragzahl N	D mm	D ₁ mm	E mm	H mm	h ₂ mm	S ¹⁾ mm	Anzahl S	Gewicht kg
654 386 26	654 387 26	25,4	550	45	69 x 51	55,9 - 60,3	30,4	24,1	5,5 x 7,7	2	0,155

¹⁾ Langloch.

Kugelrollen 388 mit untenliegendem Befestigungsflansch, mit massivem Stahlgehäuse

Werkstoff: Gehäuse: Stahl, mit KTL-Oxidationsschutz.
Kugelpfanne: Stahl einsatzgehärtet.
Kugel: Stahl 100Cr6 gehärtet.

Massive Kugelrolle mit Kugelumlauf, für hohe Belastungen.
Schlagfest. Einbaulage beliebig. Sehr geringe Reibung.
Ab Größe 25,4 mit Filzdichtung. Mit Ablaufbohrung.
Max. Geschwindigkeit 2m/sec.
Temperaturbereich -30°C bis +160°C.



Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 388 12, Kugelrolle 388 Größe 12,7

Artikel-Nr. Ausf. 388	Größe dw mm	Tragzahl N	D mm	D ₁ mm	E mm	H mm	h ₁ mm	h ₃ mm	S mm	Anzahl S	Gewicht kg
654 388 12	12,7	500	23,8	47,7 x 32 ¹⁾	34,9	22,2	3,8	2,0	4,0 ²⁾	2	0,08
654 388 25	25,4	2250	44,5	57,2	44,5	41,3	7,1	4,8	6,1	4	0,44
654 388 26	25,4	3850	50	76,2	57,9	44,5	6,4	6,4	8,1	4	0,68
654 388 38	38,1	11000	60,3	76,2	57,9	60,3	12,7	12,7	8,1	4	1,23

¹⁾ Ovaler Flansch mit zwei Bohrungen. ²⁾ Bohrungen nicht gesenkt.

Allgemeine Hinweise: Auf einer Kugelrollbahn tragen aufgrund von Unebenheiten oft nur drei Rollen. Daher ist eine Tragzahl zu wählen, die mindestens einem Drittel der Last entspricht. Maximaler Abstand der Kugelrollen = Kantenlänge des Objekts geteilt durch 2,5.