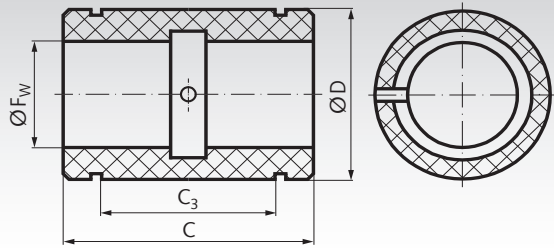


Lineargleitlager PO-3 aus Kunststoff, ISO-Reihe 3, Premium, geschlossene Ausführung



Abmessungen nach ISO-Reihe 3. Premium-Qualität. Als Gleitmaterial wurde Polyacetal mit spezifischem Polyethylen gewählt. Die Lineargleitlager sollten insbesondere dann zum Einsatz kommen, wenn aufgrund außergewöhnlicher Betriebsbedingungen der Einsatz von Linearkugellagern nicht

möglich ist. Lineargleitlager weisen die gleichen Befestigungs- und Sicherungsmöglichkeiten wie Linearkugellager nach ISO-Reihe 3 auf und können in die gleichen Gehäuse eingesetzt werden.

Empfohlene Wellentoleranz h6, Gehäusetoleranz H6.

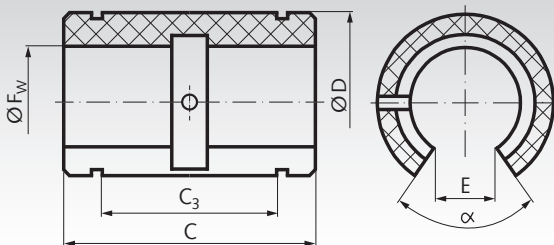
Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 205 00, Lineargleitlager PO-3, Innen-Ø 5 mm

Artikel-Nr. geschlossen	F _w mm	D mm	C mm	C ₃ mm	Tragzahl dyn. C		Tragzahl C ₀ statisch N	Gewicht g	Artikel-Nr. Sicherungsring DIN 471 Seite 726	Gewicht g
					bei 0,1 m/s N	bei 4 m/s N				
646 205 00	5	12	22	12	280	7	980	3	617 412 00	0,5
646 208 00	8	16	25	14	510	13	1800	5	617 416 00	0,8
646 212 00	12	22	32	20	965	24	3350	12	617 422 00	1,7
646 216 00	16	26	36	22	1530	38	5400	16	617 426 00	2,1
646 220 00	20	32	45	28	2400	60	8300	30	617 432 00	3,6
646 225 00	25	40	58	40	4000	100	14000	60	617 440 00	6,3
646 230 00	30	47	68	48	5500	137	19300	90	617 447 00	7,8
646 240 00	40	62	80	56	8000	200	28000	200	617 462 00	14,4
646 250 00	50	75	100	72	12000	300	41500	340	617 475 00	21,0

Wellenstahl Seite 539. Wellenböcke Seite 549.
Präzisionsgehäuse Seite 556.

Lineargleitlager PO-3-O aus Kunststoff, ISO-Reihe 3, Premium, offene Ausführung



Abmessungen nach ISO-Reihe 3. Premium-Qualität. Als Gleitmaterial wurde Polyacetal mit spezifischem Polyethylen gewählt. Die Lineargleitlager sollten insbesondere dann zum Einsatz kommen, wenn aufgrund außergewöhnlicher Betriebsbedingungen der Einsatz von Linearkugellagern nicht

möglich ist. Lineargleitlager weisen die gleichen Befestigungs- und Sicherungsmöglichkeiten wie Linearkugellager nach ISO-Reihe 3 auf und können in die gleichen Gehäuse eingesetzt werden.

Empfohlene Wellentoleranz h6, Gehäusetoleranz H6.

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 212 01, Lineargleitlager PO-3-O, Innen-Ø 12 mm

Artikel-Nr. offen	F _w mm	D mm	C mm	C ₃ mm	E mm	α Grad	Tragzahl dyn. C		Tragzahl C ₀ statisch N	Gewicht g
							bei 0,1 m/s N	bei 4 m/s N		
646 212 01	12	22	32	20	7,6	78	965	24	3350	8
646 216 01	16	26	36	22	10,4	78	1530	38	5400	12
646 220 01	20	32	45	28	10,8	60	2400	60	8300	23
646 225 01	25	40	58	40	13,2	60	4000	100	14000	45
646 230 01	30	47	68	48	14,2	50	5500	137	19300	70
646 240 01	40	62	80	56	18,7	50	8000	200	28000	150
646 250 01	50	75	100	72	23,6	50	12000	300	41500	260

Wellenstahl mit Wellenunterstützung Seite 540.
Präzisionsgehäuse Seite 556.