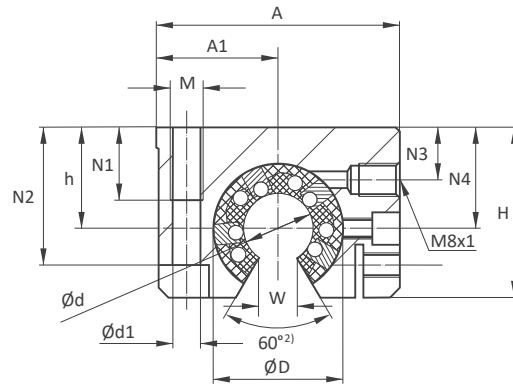
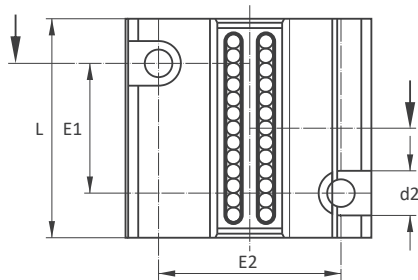


Linear-Gehäuseeinheit

Einzel offen, einstellbar

Linear housing unit

Single open, adjustable



Abmessungen Dimensions (mm)

Gewicht Weight

Type	Ød	ØD	H	h +0,01 -0,02	A	L	E1 ±0,15	E2 ±0,15	N1	N2	N3	N4	Ød1	Ød2	M	W 1)	Gew kg
PGOE12-..	12	22	28	18	43	39	23	32	11	16,5	10	16,65	4,2	8	M5	7,5	0,11
PGOE16-..	16	26	35	22	53	43	26	40	13	21	10	22	5,2	10	M6	10	0,17
PGOE20-..	20	32	42	25	60	54	32	45	18	24	10	25	6,8	11	M8	10	0,30
PGOE25-..	25	40	51	30	78	67	40	60	22	29	10	31,5	8,6	15	M10	12,5	0,57
PGOE30-..	30	47	60	35	87	79	45	68	22	34	1,5	33	8,6	15	M10	12,5	0,86
PGOE40-..	40	62	77	45	108	91	58	86	26	44	14	43,5	10,3	18	M12	16,8	1,60
PGOE50-..	50	75	88	50	132	113	50	108	34	49	12,5	47,5	14	20	M16	21	2,20

Bestellbeispiel / Ordering designation

PGOE	20	- LMEUUOP	- 2V	Linear-Gehäuseeinheit / Linear housing unit
				zus. Vorsatzdichtungen / additional front wipers
				Linearkugellager / Linear ball bearing
				LME..UUOP
				SBE0..UU
				TK..UUOP
				Größe / size
				Baureihe / series

- ✓ Befestigungsschrauben DIN EN ISO 4762 - 8.8 Federring
- ✓ Befestigung des Lagers im Gehäuse mit Fixierschraube
- ✓ Gewichtsangabe ohne Linearkugellager
- ✓ Tragzahlen nach Spezifikation des Linearkugellagers
- ✓ 1) Werte der Baureihe LME..UUOP
- ✓ 2) Winkel des Gehäuses; Winkel des verwendeten Linearkugellagers beachten
- ✓ Produkt kann vom Bild / Zeichnungsdarstellung etwas abweichen
- ✓ Linearkugellager Baureihe LME nicht nachschmierbar in der Standardausführung
- ✓ fixing screws acc.. DIN EN ISO 4762 - 8.8 spring washers
- ✓ bearing fixing in the housing by fixing screw
- ✓ weight without linear ball bearing
- ✓ load ratings according to the specification of the linear ball bearing
- ✓ 1) values of series LME..UUOP
- ✓ 2) angle of the housing; angle of the used linear ball bearing to be considered
- ✓ product may slightly vary from the photo / drawing shape
- ✓ product may slightly vary from the photo / drawing shape
- ✓ relubrication of linear ball bearing standard series LME not possible