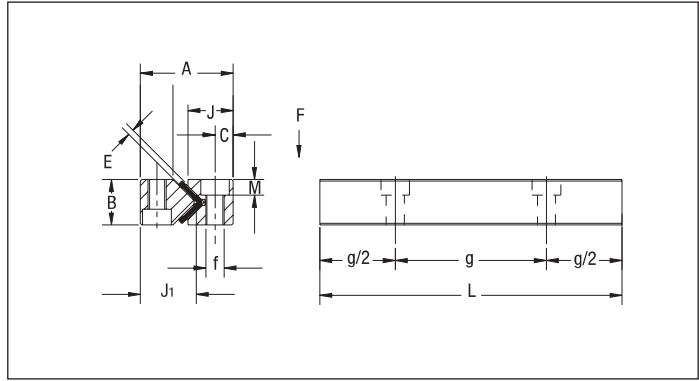
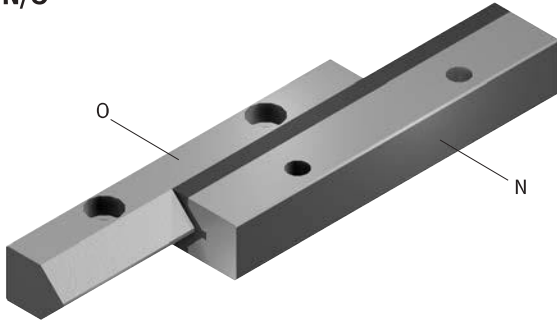


### GS-N/O



### GS-N/O

GS-N/O – Gleitführungsschienen mit einer gehärteten O-Schiene und einer beschichteten N-Schiene.

#### Konstruktionsvorteile

Stick-slip-freier Lauf – Austauschbarkeit – sehr gute Schwingungsdämpfung.

Für horizontalen und vertikalen Einbau.

### GS-N/O

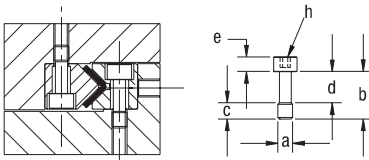
GS-N/O – Rails with hardened O-rail and coated N-rail.

#### Design advantages

Stick-slip-free motion – excellent wear resistance – excellent vibration dampening characteristics.

For horizontal and vertical application.

Größe Size	L	g	A	B	C	E	f	J <sub>1</sub>	J	M	F <sub>dyn</sub> [Nm]	Typ GS-N	Typ GS-O
<b>GS-N/O-3050</b>	<b>50</b>	<b>1 x 25</b>										<b>23</b>	<b>33</b>
GS-N/O-3075	75	2 x 25										34	44
GS-N/O-3100	100	3 x 25										45	55
GS-N/O-3125	125	4 x 25										56	66
GS-N/O-3150	150	5 x 25										67	77
GS-N/O-3175	175	6 x 25	18	8	3,5	0,6	(3,4)	10,8	9	3,1	0,9	78	88
GS-N/O-3200	200	7 x 25					M4					89	99
GS-N/O-3225	225	8 x 25										100	770
GS-N/O-3250	250	9 x 25										111	121
GS-N/O-3275	275	10 x 25										122	132
GS-N/O-3300	300	11 x 25										133	143
<b>GS-N/O-6100</b>	<b>100</b>	<b>1 x 50</b>										<b>145</b>	<b>155</b>
GS-N/O-6150	150	2 x 50										220	230
GS-N/O-6200	200	3 x 50										295	305
GS-N/O-6250	250	4 x 50										370	380
GS-N/O-6300	300	5 x 50	31	15	6	1	(5,4)	19,3	16	5,2	2,1	445	455
GS-N/O-6350	350	6 x 50					M6					620	630
GS-N/O-6400	400	7 x 50										595	605
GS-N/O-6450	450	8 x 50										670	680
GS-N/O-6500	500	9 x 50										745	755
<b>GS-N/O-9200</b>	<b>200</b>	<b>1 x 100</b>										<b>630</b>	<b>640</b>
GS-N/O-9300	300	2 x 100										945	955
GS-N/O-9400	400	3 x 100										1260	1270
GS-N/O-9500	500	4 x 100										1575	1585
GS-N/O-9600	600	5 x 100	44	22	9,0	1,2	(7)	28	23,5	6,2	4	1890	1900
GS-N/O-9700	700	6 x 100					M8					2205	2215
GS-N/O-9800	800	7 x 100										2520	2530
GS-N/O-9900	900	8 x 100										2835	2845
GS-N/O-91000	1000	9 x 100										3150	3160



#### Spezial-Befestigungsschraube

##### Typ GD Größe 3 - 9

Zum Ausgleichen von Differenzen bei den Lochabständen

#### Special fastening screw

##### Type GD Sizes 3 - 9

For compensation of hole spacing differences

