# SNS/SNO con tappi di chiusura fori in plastica



R1605 .0. ../ R1605 .C. ..

#### Avvitabili dall'alto, con tappi di chiusura fori in plastica

#### **Avvertenze**

- ▶ I tappi di chiusura fori in plastica fanno parte della fornitura.
- Attenersi alle istruzioni di montaggio! Richiedere "Istruzioni di montaggio per guide a sfere su
- ▶ Le rotaie sono disponibili anche in versione composta da più tratti.

#### Altre rotaie SNS e accessori

- ▶ Rotaie resistenti alla corrosione Resist NR, Resist CR
- ▶ Per i tappi di chiusura fori in plastica vedere gli accessori per rotaie a sfere

Rotaie SNO R1605 .C. .. con base liscia per superfici di montaggio su componenti in ghisa minerale Disponibili nelle grandezze 25-45 e nella classe di precisione P e SP.

### Opzioni e numeri di identificazione

Grandezza	Rotaia con grandezza	Classe di precisione					Numero dei s Lunghezza ro 	tratti ., otaia L (mm),		Lunghezza rotaia raccomandata secondo la formula L = n <sub>B</sub> · T – 4 mm		
		N	н	Р	SP	UP	Monopezzo	In più tratti		Numero massimo dei fori n <sub>B</sub>		
15	R1605 10	4	3	2	1	9	31,	3.,	60	64		
20	R1605 80	4	3	2	1	9	31,	3.,	60	64		
25	R1605 20	4	3	2	1	9	31,	3.,	60	64		
30	R1605 70	4	3	2	1	9	31,	3.,	80	48		
35	R1605 30	4	3	2	1	9	31,	3.,	80	48		
45	R1605 40	4	3	2	1	9	31,	3.,	105	36		
55	R1605 50	4	3	2	1	9	31,	3.,	120	32		
65	R1605 60	4	3	2	1	9	31,	3.,	150	25		
Es.:	R1605 70		3				31, 1676					

### Opzioni:

- ► Rotaia SNS
- ► Grandezza 30
- ► Classe di precisione H
- Monopezzo
- ► Lunghezza rotaia

L = 1676 mm

Numero di identificazione: R1605 703 31, 1676 mm

### Opzioni:

- ▶ Rotaia SNS
- ► Grandezza 30
- ► Classe di precisione H
- ▶ 2 tratti
- ► Lunghezza rotaia

L = 5116 mm

Numero di identificazione: R1605 703 3**2**, 5116 mm

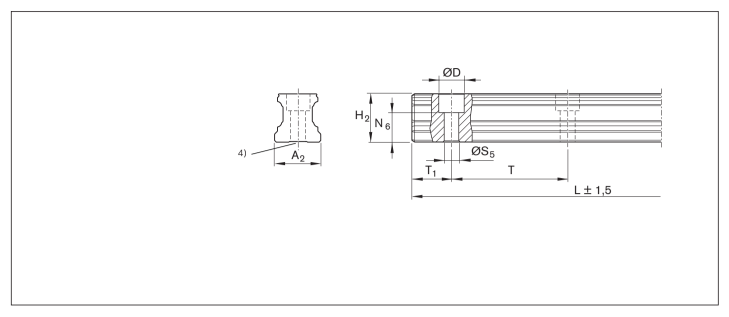
## Esempio d'ordine 1 (fino a $L_{max}$ ) Esempio d'ordine 2 (superiore a $L_{max}$ ) Esempio d'ordine 3 (fino a $L_{max}$ , con base liscia)

### Opzioni:

- ► Rotaia SNO
- ► Grandezza 30
- Classe di precisione H
- Monopezzo
- ► Lunghezza rotaia

L = 1676 mm

Numero di identificazione: R1605 7**C**3 31, 1676 mm



Grandezza Dimensioni (mm)											
	A <sub>2</sub>	D	$H_{2}^{1)}$	L <sub>max</sub> <sup>2)</sup>	$N_6^{\pm 0,5}$	S <sub>5</sub>	T	T <sub>1 min</sub>	T <sub>1S</sub> 3)	T <sub>1 max</sub>	(kg/m)
15	15	7,4	16,20	3 836	10,3	4,5	60	10	28,0	50	1,4
20	20	9,4	20,55	3 836	13,2	6,0	60	10	28,0	50	2,4
25	23	11,0	24,25	3 836	15,2	7,0	60	10	28,0	50	3,2
30	28	15,0	28,35	3 836	17,0	9,0	80	12	38,0	68	5,0
35	34	15,0	31,85	3 836	20,5	9,0	80	12	38,0	68	6,8
45	45	20,0	39,85	3 776	23,5	14,0	105	16	50,5	89	10,5
55	53	24,0	47,85	3 836	29,0	16,0	120	18	58,0	102	16,2
65	63	26,0	59,85	3 746	38,5	18,0	150	20	73,0	130	22,4

- 1) Dimensione  ${\rm H_2}$  senza nastro di protezione
- 2) Per grandezze 20 45 in classe di precisione N, H e P sono disponibili su richiesta lunghezze di rotaia monopezzo nelle grandezze 20 - 25 fino a 5816 mm; nelle grandezze 30 - 35 fino a 5836 mm; nella grandezza 45 fino a 5771 mm su richiesta.
- **3)** Quota preferenziale  $T_{1S}$  con tolleranze  $\pm$  0,75.
- 4) Rotaie SNO con base liscia (senza scanalatura sul fondo).