

## 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 rotaia".
- ▶ 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 tratti ., Lunghezza rotaia L (mm), ....		Interasse T (mm)	Lunghezza rotaia raccomandata secondo la formula $L = n_B \cdot T - 4 \text{ mm}$	
		N	H	P	SP	UP	Monopezzo	In più tratti			Numero massimo dei fori $n_B$
<b>15</b>	R1605 10	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	60	64	
<b>20</b>	R1605 80	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	60	64	
<b>25</b>	R1605 20	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	60	64	
<b>30</b>	R1605 70	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	80	48	
<b>35</b>	R1605 30	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	80	48	
<b>45</b>	R1605 40	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	105	36	
<b>55</b>	R1605 50	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	120	32	
<b>65</b>	R1605 60	4	3	2	1	9	31, ....	3, ....	150	25	
<b>Es.:</b>	R1605 70	3					31, 1676				

**Esempio d'ordine 1 (fino a  $L_{max}$ )**

Opzioni:

- ▶ Rotaia SNS
- ▶ Grandezza 30
- ▶ Classe di precisione H
- ▶ Monopezzo
- ▶ Lunghezza rotaia  
L = 1676 mm

Numero di identificazione:  
R1605 703 31, 1676 mm

**Esempio d'ordine 2 (superiore a  $L_{max}$ )**

Opzioni:

- ▶ Rotaia SNS
- ▶ Grandezza 30
- ▶ Classe di precisione H
- ▶ **2 tratti**
- ▶ Lunghezza rotaia  
L = 5116 mm

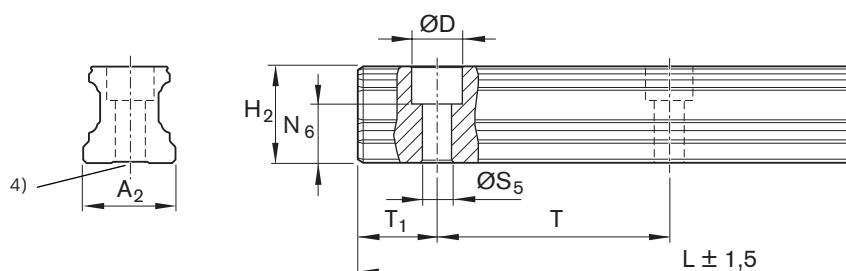
Numero di identificazione:  
R1605 703 **32**, 5116 mm

**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 **7C3** 31, 1676 mm



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

- 1) Dimensione H<sub>2</sub> 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<sub>1S</sub> con tolleranze ± 0,75.
- 4) Rotaie SNO con base liscia (senza scanalatura sul fondo).