

Unità alloggiamento con blocco alto Single/Compatte

= Per i clienti che usano prodotti con standard di settore =
 La parte racchiusa nel riquadro rosso si riferisce alle specifiche standard di settore (cilindro esterno in EN 1.3505 Equiv., gabbia portastere in resina). Considerare queste specifiche quando si seleziona il prodotto.

Caratteristiche: compatte: altezza (dimensione H) inferiore di max 6mm e larghezza (dimensione W) inferiore di max 3mm rispetto al tipo standard. (Confronto standard/compatte  P318)

Standard di settore

Standard

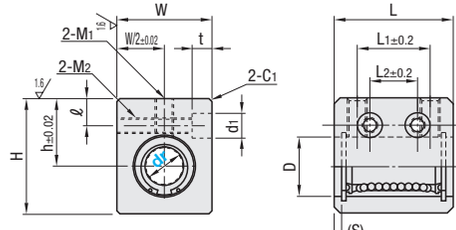


Compatte



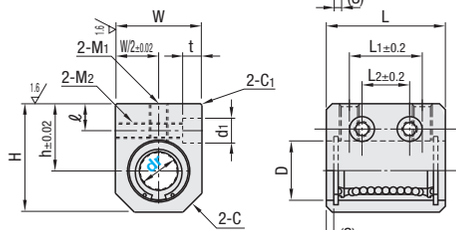
Tipo		Boccola lineare utilizzata ( P315)		Alloggiamento		Temp. ambiente d'esercizio
Standard	Compatte	Standard	Compatte	Materiale	Trattamento superficie	
LHSS	LHSSK	LMU	LMK	Legia di alluminio	Anodizzato trasparente	-20~ 80°C
LHSSF	-	LMUF	-			-20~ 110°C
SLHSS	-	SLMU	-			-20~ 80°C
SLHSSF	-	SLMUS	-			-20~ 110°C
-	-	-	-			-

Standard



$\frac{6.3}{\sqrt{1.5}}$
(Alloggiamento)

Compatte



dr	Tolleranza	D		(S)	L	L1	L2	h		W		H		ℓ		M1 (Lungh. effettiva)		M2 (Lungh. effettiva)		C	C1	d1xt	
		Standard	Compatte					Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte				Standard
4	0	8	-	1.1	15	-	10	10	-	12	-	16	-	3	-	M3 (6)	-	M3 (10.5)	-	-	0.5	-	4.2x1.5 (per viti M2)
5	-0.008	10	-	4.0	25	16	7	13	-	15	-	20	-	-	-	M4 (8)	-	M4 (10)	-	-	1	-	6x5 (per viti M3)
(6)	0	12	10	3.0	27	18	9	14	13	16	14	22	20	5	4	M4 (8)	M4 (11)	M4 (9)	4	1 o inf.	6	1 o inf.	8x6 (per viti M4)
(8)		15	13		32	20	10	16	15	20	17	26	24		5	M5 (8.5)	M5 (8.5)	M4 (12)	5	1 o inf.			
(10)		19	17		39	27	15	19	18	26	23	32	30		6	M6 (9.5)	M6 (9.5)	M5 (17)	6	1 o inf.			
(12)		21	19		40	27	15	20	19	28	25	34	32		6	M6 (9.5)	M6 (9.5)	M5 (19)	6	1 o inf.			
13	-0.009	23	-	4.0	42	28	16	25	-	30	-	43	-	7	M6 (13)	-	M6 (23)	-	-	1	-	9x7 (per viti M5)	
(16)	0	28	26	3.8	47	32	18	27	26	36	33	49	43	7	M6 (13)	M6 (13)	M6 (29)	M6 (26)	8	1 o inf.	-	11x8 (per viti M6)	
20	-0.010	32	-	3.2	52	36	-	31	-	42	-	54	-	8	M8 (15)	-	M8 (34)	-	-	1	-	11x8 (per viti M6)	
25	0	40	-	3.2	69	42	22	37	-	52	-	65	-	9	M10 (17)	-	M10 (42)	-	-	1	-	14x10 (per viti M8)	
30	-0.012	45	-	3.2	74	44	-	40	-	58	-	71	-	9	M10 (17.5)	-	M10 (48)	-	-	1	-	14x10 (per viti M8)	

Per le precauzioni per l'uso, vedere  P303. Solo dimensioni dr tra () disponibili per il tipo compatte. Verificare che le viti non interferiscano con le boccole, poiché i fori M1 sono passanti. Per dr4 del tipo standard è presente un solo foro di montaggio M1. La superficie di riferimento si trova sul lato opposto rispetto all'etichetta ID del prodotto.

Codice componente	Tipo	dr	Prezzo unitario				
			LHSS	LHSSF	SLHSS	SLHSSF	LHSSK
(Standard) LHSS LHSSF SLHSS SLHSSF		4	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	
		6	-	-	-	-	
		8	-	-	-	-	
		10	-	-	-	-	
		12	-	-	-	-	
(Compatte) LHSSK		13	-	-	-	-	
		16	-	-	-	-	
		20	-	-	-	-	
		25	-	-	-	-	

dr	Coefficiente di carico				Massa (g)	
	C (Dinamico) N		Co (Statico) N		Standard	Compatte
4	88	-	127	-	8	-
5	167	-	206	-	18	-
6	206	131	265	155	22	17
8	265	235	380	277	40	32
10	372	368	549	433	80	67
12	412	381	598	449	90	80
13	510	-	608	-	132	-
16	775	608	1180	716	204	155
20	882	-	1370	-	272	-
25	980	-	1570	-	574	-
30	1570	-	2740	-	710	-

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
 Codice componente
 LHSS12 (Grasso tipo L)
 LHSS12L (Grasso tipo G)
 LHSS12G (Grasso tipo H)
 LHSS12H (Grasso tipo H)

Tipi di grasso alternativi disponibili.
 Per giorni consegna, prezzo e prestazioni, vedere  P304

Unità alloggiamento con blocco alto Doppie/Compatte

= Per i clienti che usano prodotti con standard di settore =
 La parte racchiusa nel riquadro rosso si riferisce alle specifiche standard di settore (cilindro esterno in EN 1.3505 Equiv., gabbia portastere in resina). Considerare queste specifiche quando si seleziona il prodotto.

Caratteristiche: compatte: altezza (dimensione H) inferiore di max 6mm e larghezza (dimensione W) inferiore di max 3mm rispetto al tipo standard. (Confronto standard/compatte  P318)

Standard di settore

Standard

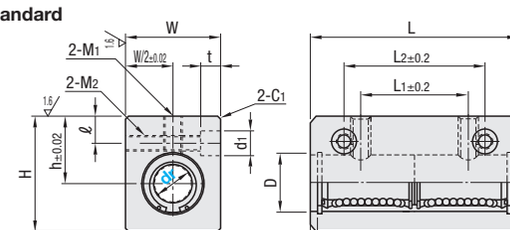


Compatte



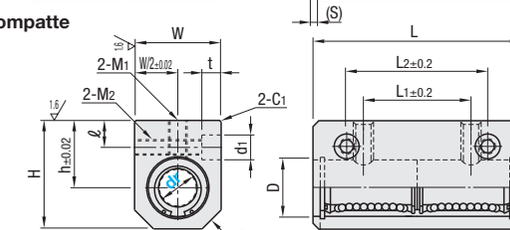
Tipo		Boccola lineare utilizzata ( P315)		Alloggiamento		Temp. ambiente d'esercizio
Standard	Compatte	Standard	Compatte	Materiale	Trattamento superficie	
LHSSW	LHSSKW	LMU	LMK	Legia di alluminio	Anodizzato trasparente	-20~ 80°C
LHSSWF	-	LMUF	-			-20~ 110°C
SLHSSW	-	SLMU	-			-20~ 80°C
SLHSSWF	-	SLMUS	-			-20~ 110°C
-	-	-	-			-

Standard



$\frac{6.3}{\sqrt{1.5}}$
(Alloggiamento)

Compatte



dr	Tolleranza	D		(S)	L	L1	L2	h		W		H		ℓ		M1 (Lungh. effettiva)		M2 (Lungh. effettiva)		C	C1	d1xt	
		Standard	Compatte					Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte	Standard	Compatte				Standard
4	0	8	-	1.1	27	14	22	10	-	12	-	16	-	3	-	M3 (6)	-	M3 (10.5)	-	-	0.5	-	4.2x1.5 (per viti M2)
5	-0.008	10	-	4.0	40	18	28	13	-	15	-	20	-	-	-	M4 (8)	-	M4 (10)	-	-	1	-	6x5 (per viti M3)
(6)	0	12	10	3.0	46	20	30	14	13	16	14	22	20	5	4	M4 (8)	M4 (11)	M4 (9)	4	1 o inf.	6	1 o inf.	8x6 (per viti M4)
(8)		15	13		56	30	42	16	15	20	17	26	24		5	M5 (8.5)	M5 (8.5)	M4 (12)	5	1 o inf.			
(10)		19	17		68	36	50	19	18	26	23	32	30		6	M6 (9.5)	M6 (9.5)	M5 (17)	6	1 o inf.			
(12)		21	19		70	36	50	20	19	28	25	34	32		6	M6 (9.5)	M6 (9.5)	M5 (19)	6	1 o inf.			
13	-0.010	23	-	4.0	74	42	55	25	-	30	-	43	-	7	M6 (13)	-	M6 (23)	-	-	1	-	9x7 (per viti M5)	
(16)	0	28	26	3.8	84	52	65	27	26	36	33	49	43	7	M6 (13)	M6 (13)	M6 (29)	M6 (26)	8	1 o inf.	-	11x8 (per viti M6)	
20	-0.012	32	-	3.2	94	58	70	31	-	42	-	54	-	8	M8 (15)	-	M8 (34)	-	-	1	-	11x8 (per viti M6)	
25	0	40	-	3.2	128	80	100	37	-	52	-	65	-	9	M10 (17)	-	M10 (42)	-	-	1	-	14x10 (per viti M8)	
30	-0.012	45	-	3.2	138	90	110	40	-	58	-	71	-	9	M10 (17.5)	-	M10 (48)	-	-	1	-	14x10 (per viti M8)	

Per le precauzioni per l'uso, vedere  P303. Solo dimensioni dr tra () disponibili per il tipo compatte. Verificare che le viti non interferiscano con le boccole, poiché i fori M1 sono passanti. La superficie di riferimento si trova sul lato opposto rispetto all'etichetta ID del prodotto.

Codice componente	Tipo	dr	Prezzo unitario				
			LHSSW	LHSSWF	SLHSSW	SLHSSWF	LHSSKW
(Standard) LHSSW LHSSWF SLHSSW SLHSSWF		4	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	
		6	-	-	-	-	
		8	-	-	-	-	
		10	-	-	-	-	
		12	-	-	-	-	
(Compatte) LHSSKW		13	-	-	-	-	
		16	-	-	-	-	
		20	-	-	-	-	
		25	-	-	-	-	

dr	Coefficiente di carico				Momento statico ammesso (N·m)		Massa (g)	
	C (Dinamico) N		Co (Statico) N		Standard	Compatte	Standard	Compatte
4	176	-	254	-	0.63	-	14	-
5	263	-	412	-	1.38	-	35	-
6	324	206	529	309	2.18	2.46	40	34
8	431	383	784	555	4.31	5.76	75	60
10	588	585	1100	867	7.24	10.99	150	126
12	657	608	1200	899	10.9	11.85	168	150
13	813	-	1570	-	11.6	-	248	-
16	1230	965	2350	1431	19.7	23.48	383	296
20	1400	-	2740	-	26.8	-	520	-
25	1560	-	3140	-	43.4	-	1120	-
30	2490	-	5490	-	82.8	-	1384	-

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
 Codice componente
 LHSSW12 (Grasso tipo L)
 LHSSW12L (Grasso tipo G)
 LHSSW12G (Grasso tipo H)
 LHSSW12H (Grasso tipo H)

Tipi di grasso alternativi disponibili.
 Per giorni consegna, prezzo e prestazioni, vedere  P304