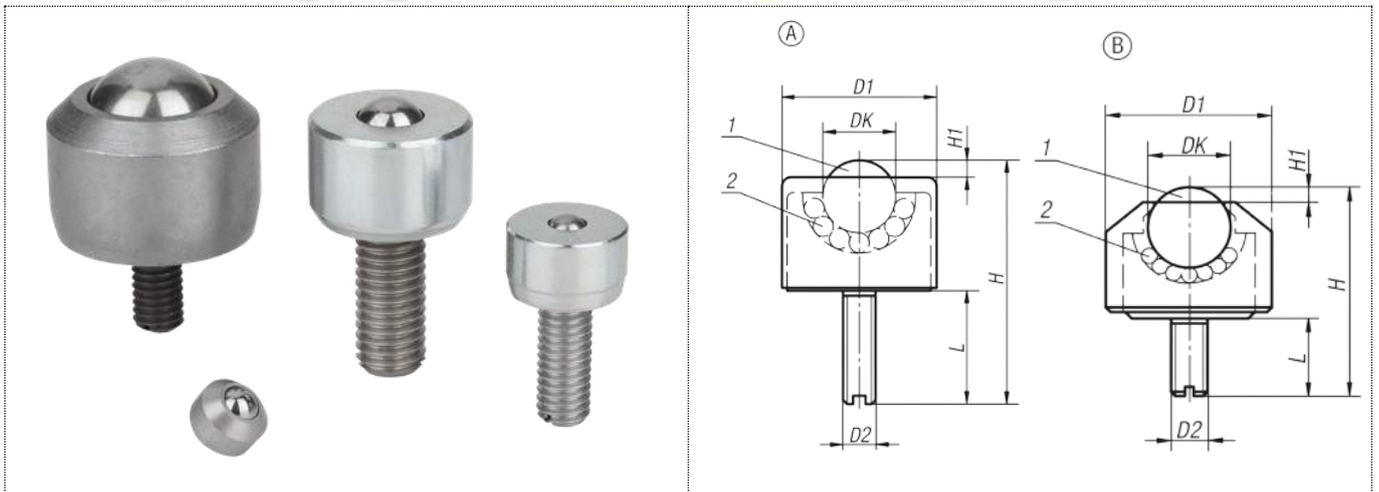


MINI ESFERA ESFERA TRANSFERIDORA

- **Material:** Versão em aço:
Esfera de carga em aço.
Esferas de suporte em aço.
Carcaça em aço zincado.
Cobertura em aço zincado.
- Versão em aço inoxidável.
Esfera de carga em aço inoxidável.
Esferas de suporte em aço inoxidável.
Carcaça em aço inoxidável.
Cobertura em alumínio.
- **Indicação:** As esferas transferidoras são compostas por um alojamento com casquilho de apoio integrado, uma tampa de cobertura, uma esfera de carga e várias esferas de suporte. Adequadas para a utilização em instrumentos de medição, transporte de materiais em salas limpas e mecanismos em miniatura.
- **Indicação de desenho**
- 1) Esfera de carga
- 2) Esfera de suporte.



Código	DK	H	H1	D1	C	D2	Material do Corpo Básico	Forma	L
95180-1105	4,8	24	1	13	100	M06	aço	A	15
95180-1106	6,4	26	2	17	200	M06	aço	A	15
95180-1108	7,9	32	2	18	300	M08	aço	A	18
95180-1110	9,6	40	2	23	400	M08	aço	A	20
95180-1113	12,7	48	3,5	28	500	M08	aço	A	23
95180-1216	15,8	32,5	4	24	700	M06	aço	B	12
95180-2205	4,8	8,5	1	8	50	M02	aço inoxidável	B	2,5
95180-2206	6,4	16,5	2	13	100	M03	aço inoxidável	B	6
95180-2208	7,9	20,5	2	15	150	M04	aço inoxidável	B	8