

## Snodi sferici serie K / E DIN ISO 12240-1

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Guscio del cuscinetto acciaio inox 1.4571.

Sfera dello snodo acciaio inox 1.4034.

Tessuto PTFE - inserto in acciaio inox.

**Versione:**

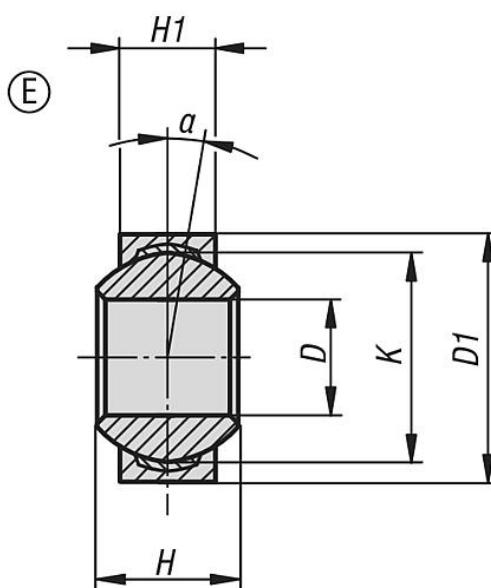
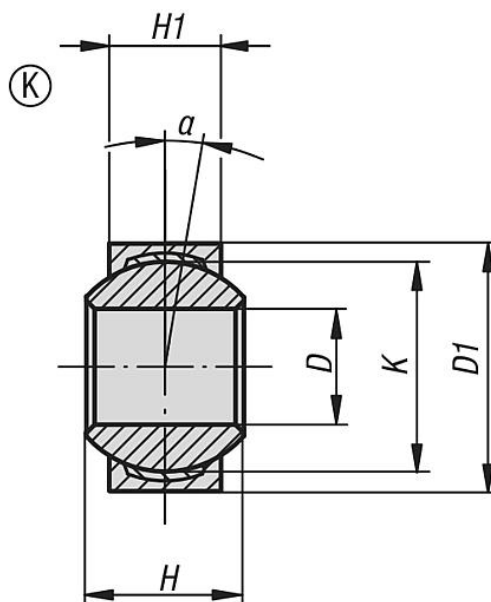
rettificato, lucidato.

**Nota:**

Per uso con alta pressione, con carico dinamico. Le misure di connessione corrispondono a DIN ISO 12240-1 E/ K.

## Snodi sferici serie K / E DIN ISO 12240-1

Disegni



Sintesi articoli

### Snodi sferici serie K DIN ISO 12240-1

N. ordine	Versione 1	D	D1	H	H1	K	$\alpha$	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N	Velocità limite g/min.
K1324.10513	serie k	5 H7	13 h7	8	6	11,11	13°	7500	12500	600
K1324.10615	serie k	6 H7	15 h7	9	6,75	12,7	13°	9300	15500	530
K1324.10818	serie k	8 H7	18 h7	12	9	15,87	14°	16700	27800	420
K1324.11021	serie k	10 H7	21 h7	14	10,5	19,05	13°	23400	39000	350

## Snodi sferici serie K / E DIN ISO 12240-1

### Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	D	D1	H	H1	K	$\alpha$	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N	Velocità limite g/min.
<b>K1324.11224</b>	serie k	12 H7	24,5 h7	16	12	22,22	13°	32000	34500	300
<b>K1324.11631</b>	serie k	16 H7	31,5 h7	21	15	28,57	15°	52500	88000	230

### Snodi sferici serie E DIN ISO 12240-1

N. ordine	Versione 1	D	D1	H	H1	K	$\alpha$	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N
<b>K1324.20614</b>	serie e	6 -0,008	14 -0,008	6	4	10	13°	4000	9000
<b>K1324.20816</b>	serie e	8 -0,008	16 -0,008	8	5	13	15°	7000	15600
<b>K1324.21019</b>	serie e	10 -0,008	19 -0,009	9	6	16	12°	10000	23400
<b>K1324.21222</b>	serie e	12 -0,008	22 -0,009	10	7	18	11°	14000	32000
<b>K1324.21630</b>	serie e	16 -0,008	30 -0,009	14	10	25	10°	39000	65000