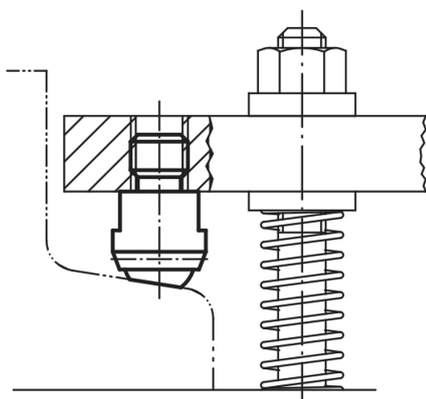


Supporti oscillanti

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica,
 sfera in acciaio per cuscinetti volventi 1.2067.
 Forma D: sfera con inserto in POM.
 Forma H: sfera con inserto in POM.
 Forma K: sfera con inserto in metallo duro.
 Forma M: sfera in metallo duro.

Versione:

Corpo trattato termicamente e fosfatato.
 Sfera temprata.
 Forma M sfera nichelata.

Nota:

I supporti oscillanti trovano impiego come battute, supporti e pressori nella costruzione di attrezzi.

Sfera bloccata contro la rotazione.

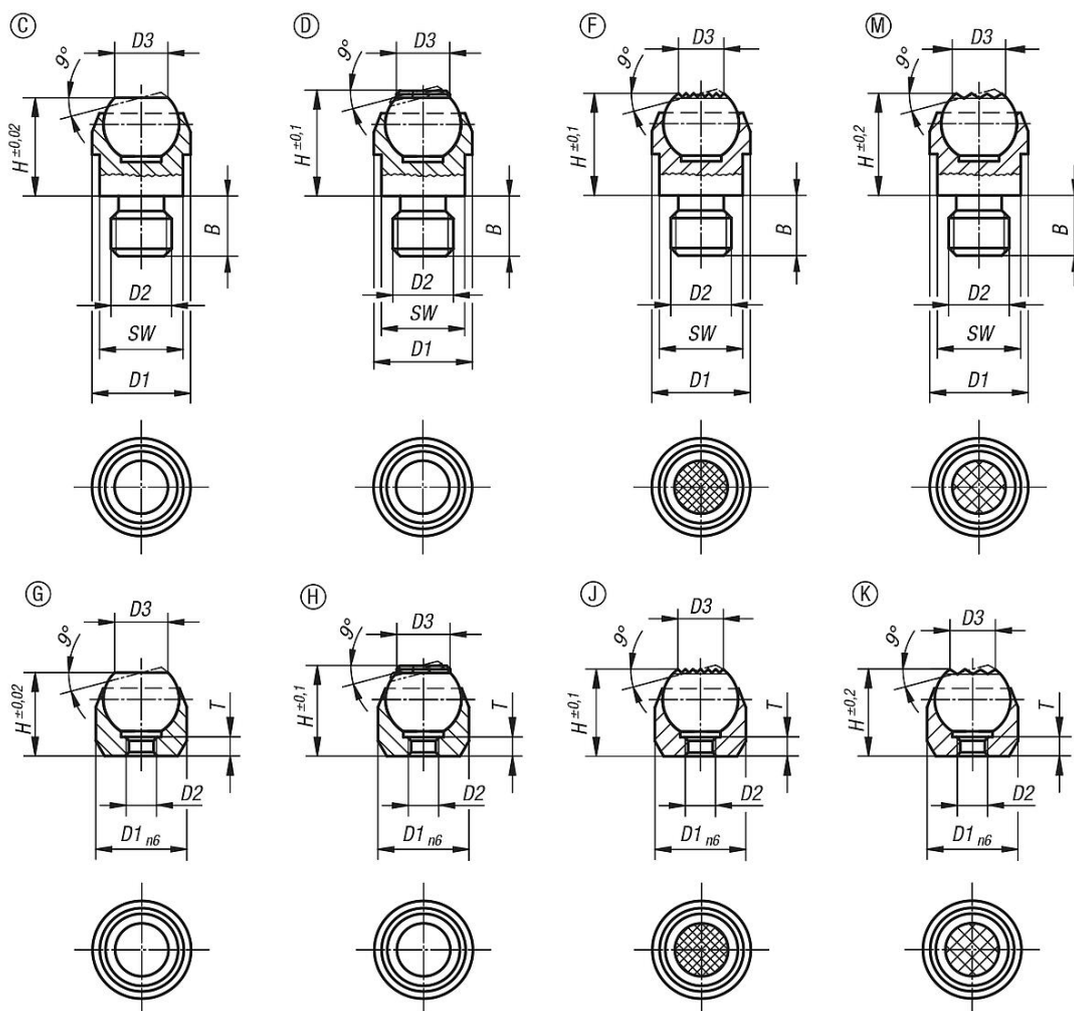
* Vale solo se è stata rispettata la profondità di foro minima.

Nota disegno:

Forma C: con filettatura esterna, sfera spianata, liscia
 Forma D: con filettatura esterna, sfera spianata, con inserto in POM
 Forma F: con filettatura esterna, sfera spianata, con zigrinatura
 Forma M: con filettatura esterna, sfera spianata, con inserto in metallo duro
 Forma G: con supporto di accoppiamento, sfera spianata, liscia
 Forma H: con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con inserto in POM
 Forma J: con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con zigrinatura
 Forma K: con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con inserto in metallo duro

Supporti oscillanti

Disegni



Sintesi articoli

Forma C, con filettatura esterna, sfera spianata, piana

N. ordine	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.108	C	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
K0282.110	C	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
K0282.112	C	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
K0282.116	C	16	30	M16	20	27	25	27	90
K0282.120	C	20	50	M20	34,5	35	40	41	165

Forma D, con filettatura esterna, sfera spianata, con inserto in POM

N. ordine	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.208	D	8	13	M8	7,9	13	10	11	10
K0282.210	D	10	20	M10	12,7	18	16	17	25
K0282.212	D	12	20	M12	12,7	18	16	17	25

Forma F, con filettatura esterna, sfera spianata, con zigrinatura

Supporti oscillanti

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.308	F	8	13	M8	7,2	13	10	11	10
K0282.310	F	10	20	M10	10,5	18	16	17	25
K0282.312	F	12	20	M12	10,5	18	16	17	25
K0282.316	F	16	30	M16	20	27	25	27	90
K0282.320	F	20	50	M20	34,5	35	40	41	165

Forma M, con filettatura esterna, sfera spianata, con inserto in metallo duro

N. ordine	Forma	B	D1	D2	D3	H	Ø sfera	SW	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.908	M	8	13	M8	7,7	13,3	10	11	10
K0282.910	M	10	20	M10	12	18	16	17	25
K0282.912	M	12	20	M12	12	18	16	17	25

Forma G, con supporto di accoppiamento, sfera spianata, piana

N. ordine	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø sfera	Foro di alloggiamento	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.403	G	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.404	G	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.405	G	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Forma H, con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con inserto in POM

N. ordine	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø sfera	Foro di alloggiamento	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.503	H	12	M3	7,9	11	3	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.504	H	18	M4	12,7	17	4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.505	H	28	M5	19,05	25	6	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Forma J, con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con zigrinatura

N. ordine	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø sfera	Foro di alloggiamento	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.603	J	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.604	J	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.605	J	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*

Forma K, con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con inserto in metallo duro

N. ordine	Forma	D1	D2	D3	H	T	Ø sfera	Foro di alloggiamento	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0282.804	K	18	M4	12,7	17	4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.803	K	12	M3	7,9	11	3	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.805	K	28	M5	19,05	25	6	25	Ø 28 H7X13 min.	90*