

Supporti basculanti, ritorno automatico, forma J, con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con zigrinatura



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Sfera in acciaio da bonifica, snodo sferico femmina in acciaio.

Versione:

Sfera fosfatizzata, snodo sferico femmina temprato.

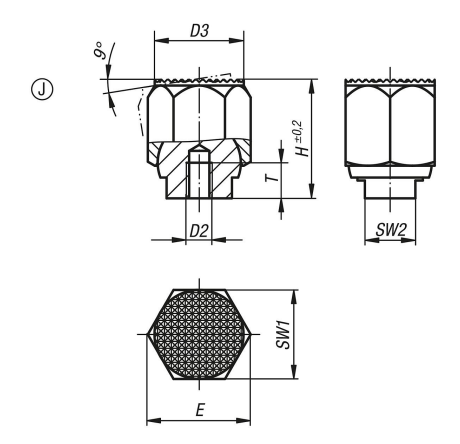
Nota:

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

Dopo aver scaricato la forza, la superficie di appoggio ritorna nella posizione di partenza.

Sfera bloccata contro la rotazione.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D2	D3	Н	E	Т	SW1	SW2	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K1164.603	J	M3	9	13	11,5	5	10	6	9	8





Supporti basculanti, ritorno automatico, forma J, con supporto di accoppiamento, sfera spianata, con zigrinatura

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D2	D3	Н	E	Т	SW1	SW2	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K1164.604	J	M4	12	18	15	6	13	8	12	16
K1164.605	J	M5	18	25	21,9	8	19	10	17	32
K1164.606	J	M6	26	36	31,2	10	27	16	25	64
K1164.608	J	M8	30	40	34,6	12	30	17	28	90