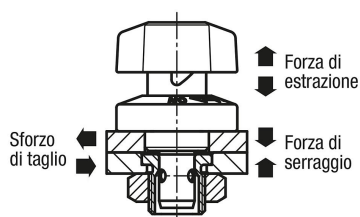


Imbastitori a sfera con azionamento a rotazione e testa orientabile in plastica o acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in acciaio inox.
Perno in acciaio o acciaio inox.
Manopola termoplastica in PA (poliammide) o in acciaio inox.
Sfera e molla in acciaio inox.

Versione:

Alloggiamento lucido.
Perni in acciaio trattato termicamente e nichelato.
Perni in acciaio inox trattato termicamente.
Manopola girevole rinforzata con fibra di vetro, nero o lucido.
Sfera trattata termicamente

Nota:

Possibilità di montaggio 1 per spessore della piastra di 6 o 12 mm.
Possibilità di montaggio 1 per spessore della piastra fino a 20 mm.
Viti di fissaggio M2 o M3 comprese.

Attenzione:

Le forze di estrazione indicate valgono solo in combinazione con la bussola portamaschi K1065.

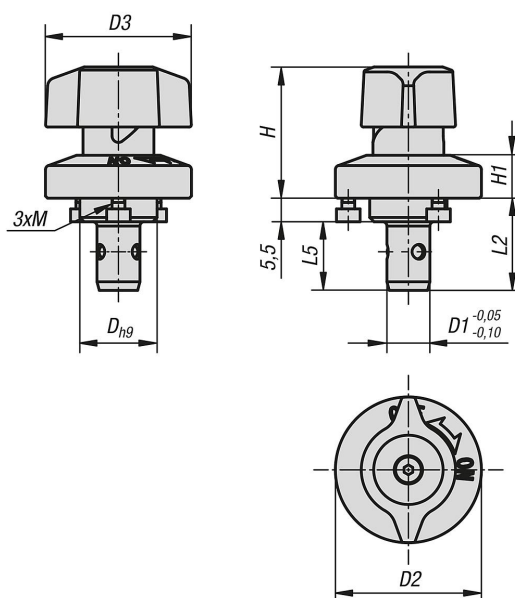
Accessori:

Bussola portamaschi K1065.

Nota disegno:

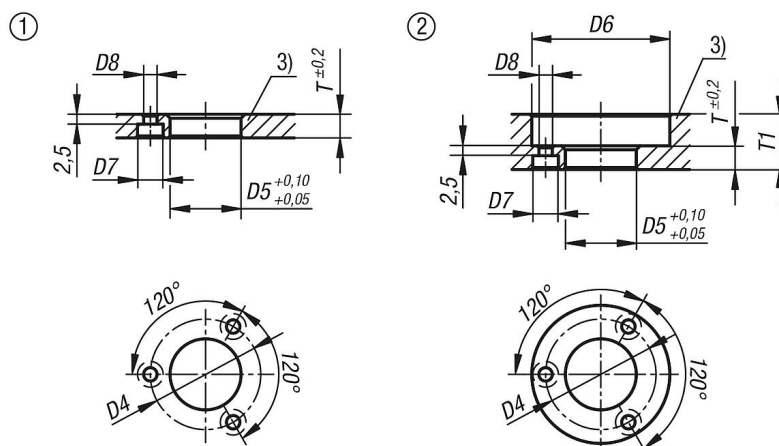
- 1) Possibilità di montaggio 1
- 2) Possibilità di montaggio 2
- 3) Piastra

Disegni



Imbastitori a sfera con azionamento a rotazione e testa orientabile in plastica o acciaio inox

Disegni



Sintesi articoli

Imbastitore a sfere con azionamento rotativo

N. ordine	Materiale componenti	Versione 2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L2	L5	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	Forza di bloccaggio N	Sforzo di taglio kN	Forza di estrazione F kN	Resistenza alle alte temperature
K1064.620	poliammide	perno in acciaio	14	6	25	25	21	24,5	6,5	19,5	14	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.1022	poliammide	perno in acciaio	18	10	34	34	28	31	10	21,5	16	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1028	poliammide	perno in acciaio	18	10	34	34	28	31	10	27,5	22	M3x4	18	35	6,5	3,4	12	12-20	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.1620	acciaio inox	perno in acciaio inox	14	6	25	25	21	24,5	6,5	19,5	14	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	30	3	0,5	≤130 °C
K1064.11022	acciaio inox	perno in acciaio inox	18	10	34	34	28	31	10	21,5	16	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	50	9	1,5	≤130 °C
K1064.11028	acciaio inox	perno in acciaio inox	18	10	34	34	28	31	10	27,5	22	M3x4	18	35	6,5	3,4	12	12-20	50	9	1,5	≤130 °C