

Dispositivi di spinta con diametro grande

Dispositivi di spinta con diametro piccolo

Caratteristiche: area di contatto con il pezzo maggiore grazie all'aumento della dimensione D (D.E.).

Maschiati

Tipo		Disp. di spinta		Inserto
Piatti	Rotondi	Durezza	Materiale	Materiale
PSHDH	RSHDH	Shore A90	Etere-poliuretano	EN 1.4301 Equiv.
PSHDS	RSHDS	Shore A70	Poliuretano a base estere	
PSHDMC	RSHDMC	-	Nylon MC	

Per le proprietà della gomma uretanica, vedere P.389.
Per le proprietà del nylon MC, vedere P.953.

La profondità della maschiatura per la resina di ricambio è ℓ .
Le posizioni delle sedi chiave su resina e inserto possono non coincidere.

Cod. comp.		Prezzo unitario											
Tipo	D	L	MxPasso	M1xPasso	ℓ	SR1	R2	ℓ_1	ℓ_2	W	PSHDH RSHDH	PSHDS RSHDS	PSHDMC RSHDMC
Piatti PSHDH PSHDS PSHDMC	Rotondi RSHDH RSHDS RSHDMC	10	15	M3x0.5	M5x0.8	4.5	10	1		8			
		12	16	M4x0.7	M6x1.0	7	12	2	5	4	10		
		16	20	M5x0.8	M8x1.25	8	16	2	6	5	14		
		20	25	M6x1.0	M10x1.5	8	20	3	8	6	17		
		25	30	M8x1.25	M12x1.75	10	25	3	10	8	22		
		30	35	M10x1.5	M16x2.0	14	30	3	14	10	27		
36	45	M12x1.75	M16x2.0	16	36	3.5	12	10	32				

L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà. Per il tipo in nylon MC, viene fornita la resina di ricambio (MCRDKK). Visitare il nostro sito Web.

Filettatura

Tipo		Disp. di spinta		Inserto
Piatti	Rotondi	Durezza	Materiale	Materiale
PSHDMH	RSHDMH	Shore A90	Etere-poliuretano	EN 1.4301 Equiv.
PSHDMS	RSHDMS	Shore A70	Poliuretano a base estere	
PSHDMMC	RSHDMMC	-	Nylon MC	

Per le proprietà della gomma uretanica, vedere P.389.
Per le proprietà del nylon MC, vedere P.953.

La profondità della maschiatura per la resina di ricambio è ℓ .
 ℓ_2 (resina con sedi chiave) per D8 è la porzione intera di L- ℓ_1 . (Per i dettagli, vedere P.1557)
Le posizioni delle sedi chiave su resina e inserto possono non coincidere.

Cod. comp.		Prezzo unitario															
Tipo	D	L	MxPasso (fil. grossa)	Materiale: Resina (fil. grossa)	ℓ	F (g)	SR1	R2	m	ℓ_1	ℓ_2	f	W	PSHDMH RSHDMH	PSHDMS RSHDMS	PSHDMMC RSHDMMC	
Piatti PSHDMH PSHDMS PSHDMMC	Rotondi RSHDMH RSHDMS RSHDMC	8	12	M3x0.5	M3x0.5	3	5	1.5	8	1	6	5	1	7			
		10	15	M4x0.7	M5x0.8	4.5	6	10	1	7	5	4	1.5	8			
		12	16	M5x0.8	M6x1.0	7	10	12	2	10	6	5	2	10			
		16	20	M6x1.0	M8x1.25	7	10	16	2	12	8	6	2	14			
		20	25	M8x1.25	M10x1.5	8	12	20	3	14	8	6	3	17			
		25	30	M10x1.5	M12x1.75	10	14	25	3	18	10	8	3.5	22			
30	35	M16x2.0	M16x2.0	14	18	30	3.5	20	10	8	3.5	27					

L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà. Per il tipo in nylon MC, viene fornita la resina di ricambio. Visitare il nostro sito Web.

Ordering Example
Cod. comp. PSHDH20 RSHDMS16

Confronto area della sezione con boccolla

Dispositivi di spinta standard (fil. fine)		Dispositivi di spinta con diametro grande		Aumento	
D	Area sezione con boccolla	D	Area sezione con boccolla	D	Area sezione con boccolla
6	28	8	50	2	78%
8	50	10	79	2	56%
10	79	12	113	2	44%
12	113	16	201	4	78%

Dispositivi di spinta standard (fil. fine)		Dispositivi di spinta con diametro grande		Aumento	
D	Area sezione con boccolla	D	Area sezione con boccolla	D	Area sezione con boccolla
16	201	20	314	4	56%
20	314	25	491	5	56%
25	491	30	707	5	44%
30	707	36	1,017	6	44%

Formula: $(D/2)^2 \times 3.14$

Caratteristiche: dispositivi di spinta salvaspazio con dimensione D (D.E.) ridotta. Il diametro ridotto allevia il carico sull'asta del cilindro.

Maschiati

Tipo		Disp. di spinta		Inserto
Piatti	Rotondi	Durezza	Materiale	Materiale
PSHEH	RSHEH	Shore A90	Etere-poliuretano	EN 1.4301 Equiv.
PSHES	RSHES	Shore A70	Poliuretano a base estere	

Per le proprietà della gomma uretanica, vedere P.389.

Cod. comp.		Prezzo unitario									
Tipo	D	L	MxPasso	SR1	R2	ℓ	ℓ_1	ℓ_2	W	PSHEH RSHEH	PSHES RSHES
Piatti PSHEH PSHES	Rotondi RSHEH RSHES	6	10	M3x0.5	6		3.5		5		
		8	12	M4x0.7	8	1	5	5	7		
		10	15	M5x0.8	10		6.5		8		
		12	16	M6x1.0	12	2	7		10		
		16	20	M8x1.25	16		10	6	5	14	

L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà. La gomma uretanica è fissata all'inserto tramite trattamento termico.

Filettatura

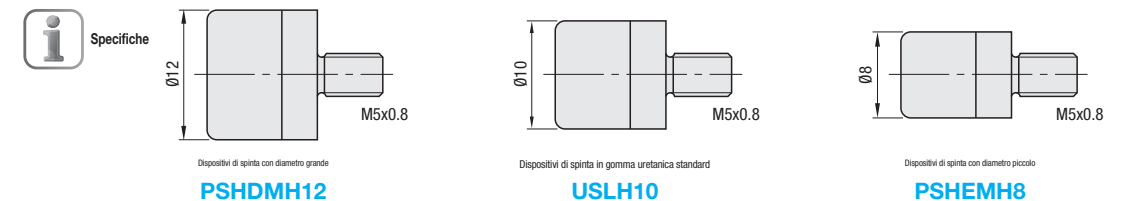
Tipo		Disp. di spinta		Inserto
Piatti	Rotondi	Durezza	Materiale	Materiale
PSHEMH	RSHEMH	Shore A90	Etere-poliuretano	EN 1.4301 Equiv.
PSHEMS	RSHEMS	Shore A70	Poliuretano a base estere	

Per le proprietà della gomma uretanica, vedere P.389.

Cod. comp.		Prezzo unitario										
Tipo	D	L	MxPasso	SR1	R2	m	ℓ_1	ℓ_2	f	W	PSHEMH RSHEMH	PSHEMS RSHEMS
Piatti PSHEMH PSHEMS	Rotondi RSHEMH RSHEMS	8	12	M5x0.8	8	1	6		1.3	7		
		10	15	M6x1.0	10	1	7	5	1.5	8		
		12	16	M8x1.25	12	2	10		2	10		
		16	20	M10x1.5	16	2	12	6	5	2	14	

L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà. La gomma uretanica è fissata all'inserto tramite trattamento termico.

Ordering Example
Cod. comp. PSHEH16 RSHEMS12



Quando si seleziona lo stesso diametro filettatura, l'area di contatto del pezzo viene ingrandita allargando il diametro e ridotta riducendo il diametro.