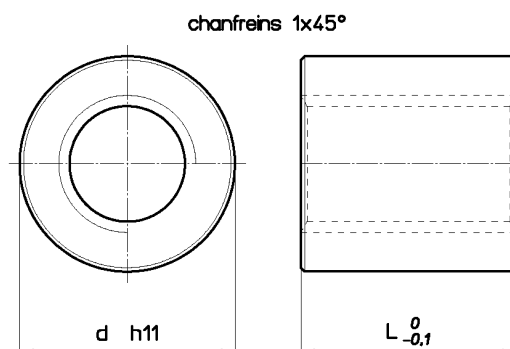


Écrou trapézoïdal type MPH – cylindrique en matière plastique

Matière: PA 6 + Mo S2 DIN 7728 Écrou cylindrique en matière plastique très résistance à l'usure. Il est adapté pour des faibles ou de moyen charges. Parfois il faut lubrifier les MPH avec de la graisse ou de l'hile pour obtenir une durée de vie plus longue (ne pas utiliser de lubrifiants au bisulfure de molybdène MoS2 ou graphite).



Code pour écrou DROITE	Code pour écrou GAUCHE	Diamètre par pas	n° filets	d mm	L mm	Poids kg/pcs	At mm ² (1)
MPH 12 A R	MPH 12 A L	Tr 12x3	1	26	24	0,012	396
MPH 12 B R	--	Tr 12x6 (P3)	2	26	24	0,012	396
MPH 16 A R	MPH 16 A L	Tr 16x4	1	36	32	0,030	704
MPH 20 A R	MPH 20 A L	Tr 20x4	1	45	40	0,060	1130
MPH 25 A R	MPH 25 A L	Tr 25x5	1	50	48	0,083	1696
MPH 28 A R	MPH 28 A L	Tr 28x5	1	60	60	0,154	2400
MPH 28 B R	--	Tr 28x10 (P5)	2	60	60	0,154	2400
MPH 30 A R	MPH 30 A L	Tr 30x6	1	60	60	0,150	2544
MPH 35 A R	MPH 35 A L	Tr 35x6	1	75	72	0,290	3618
MPH 40 A R	MPH 40 A L	Tr 40x7	1	80	80	0,355	4587
MPH 50 A R	MPH 50 A L	Tr 50x8	1	90	100	0,523	7225

(1) Surface d'appui totale entre les dents de la vis et les dents de l'écrou sur le plan perpendiculaire à l'axe.

Importante:

Les écrous en matière plastique doivent être montés seulement sur nos vis laminées de précision, qui ont une rugosité et dureté de surface adaptées.

Il n'est pas possible de les monter sur vis obtenues par décolletage. Faire très attention à l'hygroscopicité de cette matière pour la quelle nous ne conseillons pas l'utilisation pour des couplages de précision, en cas de variabilité dimensionnelle due à l'humidité de l'environnement d'utilisation. Nous vous conseillons de contacter notre bureau technique avant de choisir un écrou en plastique.