HD1000AST Polyéthylène antistatique 🕅

DÉSIGNATION NORMALISÉE

- Polyéthylène antistatique.

COULEURS

- Noir.

CARACTÉRISTIQUES

- Points forts :

Effet antistatique.

Résistance à l'abrasion et à l'usure convenable. Faible coefficient de friction de glissement. Aucune absorption d'humidité.

Utilisation à basse température.

- Points faibles : Rigidité peu élevée.

DOMAINES D'APPLICATIONS TYPES

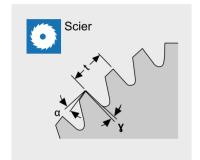
- Guidage des courroies.
- Éléments glissants et de convoyage.
- Industrie minière.
- Industrie électrique.
- Industrie électronique.

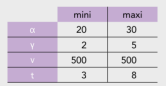
GÉNÉRALES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Densité	DIN EN ISO 1183-1	0,95	g/cm³
Absorption d'humidité	DIN EN ISO 62	<0,01	%
MÉCANIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Résistance à la traction	DIN EN ISO 527	22 (2)	MPa
Allongement à la rupture	DIN EN ISO 527	>200	%
Module d'élasticité à la traction	DIN EN ISO 527	700	MPa
Résistance au choc (4)	DIN EN ISO 179	Sans rupture	kJ/m²
Dureté à la bille	DIN EN ISO 2039-1	-	MPa
Dureté shore D	DIN EN ISO 868	63	Echelle D
Coefficient de frottement à sec		-	
Taux d'usure ou Sand-Slurry		ss 100 ⁽⁶⁾	µm/km
THERMIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Température de fusion	ISO 11357-3	135	°C
Conductibilité thermique	DIN 52612-1	0,4	W / (m * K)
Capacité thermique spécifique	DIN 52612	1,9	kJ / (kg * K)
Coefficient de dilatation thermique linéaire	DIN 53752	150-230	10 ⁻⁶ K ⁻¹
Température d'utilisation à long terme	Moyenne	-150 à 80	°C
Température d'utilisation à court terme	Moyenne	130	°C
Température de déformation sous charge	DIN EN ISO 75 méthode A	79*	°C
ÉLECTRIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Constante diélectrique	IEC 60250	-	-
Facteur de perte diélectrique 50Hz	IEC 60250	-	-
Résistivité volumique	IEC 60093	≤ 10°	Ω*cm
Résistivité superficielle	IEC 60093	≤ 10°	Ω
Résistance aux courants de cheminement CTI	IEC 60112	-	-
Rigidité diélectrique	IEC 60243	-	kV/mm

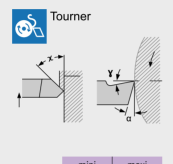
^{4.} Charpy-entaillé.

Caractéristiques d'usinage HD1000AST Polyéthylène antistatique

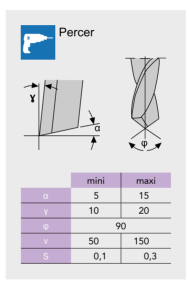


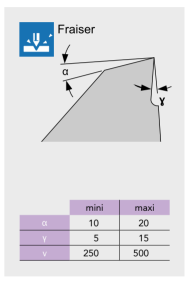






	mini	maxi
	6	10
Υ	0	5
Χ	45	60
V	250	500
S	0,1	0,5





Symbole	α	Х	γ	φ	V	t	S
Désignation	Angle de dépouille	Angle de réglage	Angle de dégagement	Angle de pointe	Vitesse de coupe	Pas	Avance
Unité	0	0	0	0	m/min	mm	mm/U mm/r mm/tr