

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	Blister ago toglí sporchini (10 unità)
RIFERIMENTO	100069

2. COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

Canale condotto post-strumentale realizzato in una lega d'acciaio speciale (molla in acciaio).

Contiene:

Carbonio	<0.1%
Silicone	<2.0%
Magnesio	1,0-2,0%
Fosforo	<0.03%
Zolfo	<0,015%
Cromo	16,0-18,0%
Nichel	6,0-10,0%
Molibdeno	<0,7
Ferro	conforme

La lega speciale di acciaio utilizzata fa riferimento alle seguenti norme:
ISO 6931-1 Acciaio inossidabile grado 1
DIN EN 10270-3

3. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Densità:	7,9 g/cm ³
Conducibilità termica (20°C):	15,0 W/m°C
Resistenza (20°C):	0.80μΩm
Espansione termica di °C	x10 ⁻⁶
20°C a 100°C:	17,0
Permeabilità, μmax:	aprox. 10
Resistenza alla trazioneMpa:	2000-2500

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.