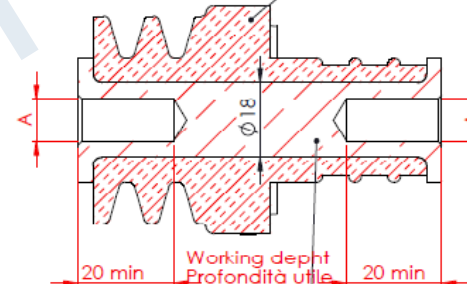


SEZIONE A-A

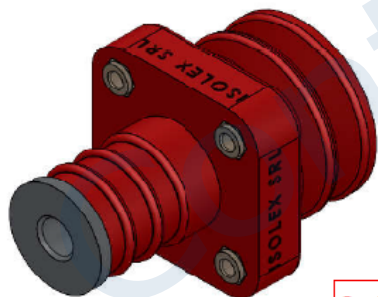
Body/Corpo :Resina Epossidica



Copper bar
Barra rame

Tecnical data / Dati Tecnici

- Nominal Voltage/Tensione nominale OV3/PD3 : <math>< 2300 \text{ V}</math>
- Nominal Voltage/Tensione nominale OV4/PD4 : <math>< 1200 \text{ V}</math>
- Nominal current / Corrente Nominale : 500 A
- Max. torque on the copper bar/
Coppia massima applicabile alla barra : 50Nm
- Max. torque on the inserts M5/
Coppia massima applicabile agli inserti M5 : 6Nm
- Conductive material/Materiale conduttivo: CU EIP 99,99%
- Seal material/materiale guarnizione: Rubber/Gomma Para



Codice/Code	A	Coppia serraggio/torque
312127710	M08	10 Nm
312127720	M10	20 Nm
312127730	M12	30 Nm

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FIDUCIA SUPERFICIE TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:			SBAVATURA E INTERSEZIONE DEI BORDI (RITZ)		FINITURA: -	Peso: 353,42 grammi
MATERIALE: Cod. See table						
TITOLO: Bushing-Passante 2kV- 500 A M12-84						
N. DISEGNO ID10224					A3	
REVISIONE: 0		SCALA: 1:2		FOGLIO 1 DI 1		

