DYNAMISCHE DURCHSCHLAGVORRICHTUNG

zur Prüfung der Kerbfestigkeit von elektrischen Leitungen gemäß ASTM-D3032 und LV112

Artikel-Nr.:	THS1131-UT75+OFD0.5-Af159 (Version mit Standardschneide, gemäß ASTM-D3032 Fig.18 und LV112 Fig.5)
Schneide:	0,5 mm Ø Stahldraht
Max. Last:	2 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 +70°C. Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	0,8 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung inkl. oberer Finne mit Schneide und unterer Halterung

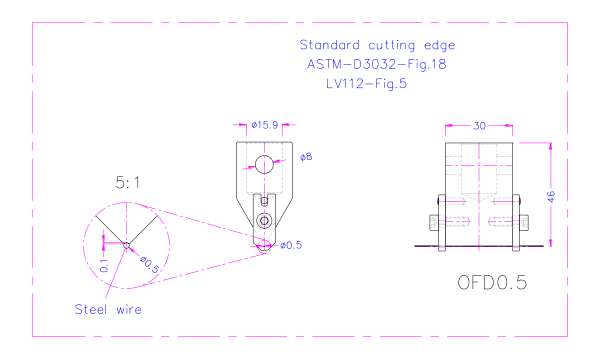


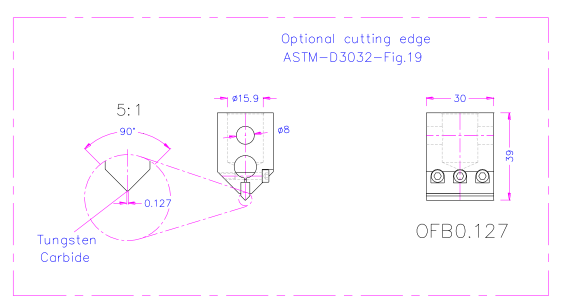
Artikel-Nr.:	THS1131-UT75+OFB0.127-Af159 (Version mit optionaler Schneide, gemäß ASTM-D3032 Fig.19)
Schneide:	0,127 mm (0.005 in), Hartmetall
Max. Last:	2 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Korpus:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 +70°C. Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gewicht:	0,8 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung inkl. oberer Finne mit Schneide und unterer Halterung

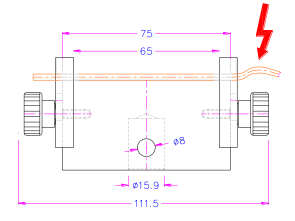


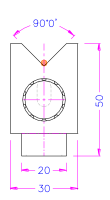


Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 1 von 3







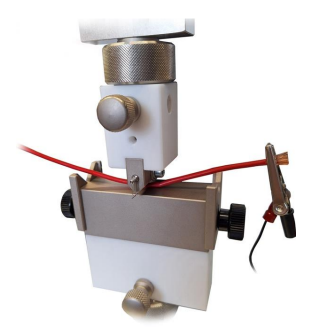


Beispiele für weitere Versionen:





THS1131 dynamische Durchschlagvorrichtung mit Isolieradapter THS1626 für den Einsatz in Temperaturkammer Temperaturbereich -40 ... +300°C



THS1131-V12-UT75+ORX0.45-Af159

Dynamische Durchschlagvorrichtung für Kabel und Leitungen für Photovoltaik-Systeme gemäß EN50618