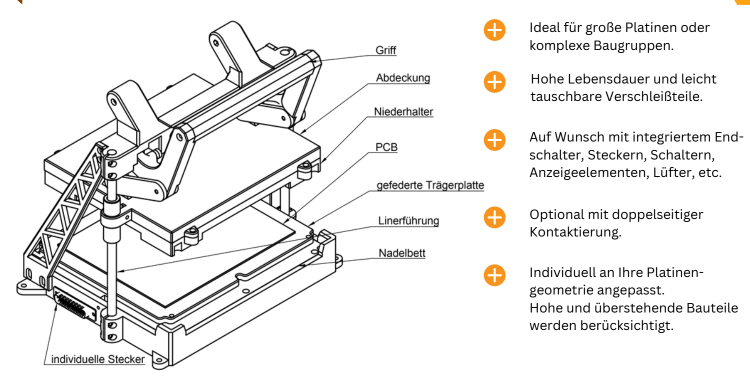
PRODUKTBLATT POL





EIGENSCHAFT	STANDARD	SONDERFALL
Nutzfläche	Angepasst auf die Größe des Prüflings	_
Temperatur max.	50°C , 90°C oder 120°C	Hochleistungskunststoff: >200°Cln Extremfällen können die Prüfadapter aus Metall oder Keramik gefertigt werden
Temperatur min.	-20°C	_
ESD-Schutz	Durch Spezialbeschichtung gewährleistet	_
Übergangswiderstand	< 50 mΩ	< 4 mΩ
Stromstärke	1 Ampere	> 100 Ampere
Schnittstelle	frei konfigurierbar	_
Hochfrequenz	Keine besonderen Vorkehrungen	Spezielle Koaxial-Prüfstifte, -Leitungen und -Stecker
Lebensdauer	> 100.000 Zyklen (In der Praxis häufig wesentlich mehr)	_
Pitch	≥ 1,27 mm	≥ 0,5 mm (bedarf genauer Prüfung)
Kontaktkraft max.	300 N	_
linearer Hub	100 mm	_
Material	FR2, PLA, ABS oder PC	Aluminium, Stahl, PA12, ASA, PEEK, PEI, Keramik oder Acrylharz
Konformität	RoHS-3	_





