



KENNWERTE MULTIPLATE SET FM-MP-5-60

mechanische Adaption:	Gewinde M5/M6 Bohrung $\varnothing 5,5 / \varnothing 6,5$ Gewinde M8 für Klickverbinder
Zulässige Last:	max. 650 N pro Verbinder
Zulässiges Anzugsmoment:	max. 12 Nm
Einbaulage:	beliebig
Schraubenposition:	ein oder mehrere Niederzugzapfen an verschiedenen Gewindepositionen

OBJEKT	MENGE	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG	INO-NR
1	1	P13001-6942-00	Multiplatte 5-60	INO009810
2	2	0.0.026.23	Nutenstein 8 St M6	INO000129
3	2	EN ISO 7380-2 - M6x20	Halbrundkopfschraube, flach mit Bund	INO006910 / INO006593
inotec AP GmbH Felsweg 12 35435 Wettenberg www.inotec-ap.de		alle nicht tolerierten Maße nach ISO 2768 fein	N = Norm Part S = Spare Part W = Wear Part	Maßstab: 1:1 INO-Nr.: INO012714
Datum		Name	P13001-IC SMARTTESTER® Prüfsystem	
Gezeichnet 18.10.2021		R.Grundt	Multiplattensatz	
Status		Freigegeben	P13001-20160-00	
			1/1	
			A3	
Status	Änderung	Datum	Name	Druckdatum: Freitag, 3. Juni 2022
			Urspr: P13001-20160-00 Multiplattensatz	