



ML \leq 2040
ML \leq 80"

ML > 2040 (z.B. 5040)
ML > 80" (e.g. 198.4")

- (I) = Maßbandträger-Teilstücke geschraubt Carrier selections bolted
- (II) = Maßbandträger-Teilstücke mit PRECIMET geklebt Carrier selections fastened with PRECIMET
- (I) (II) (III) = Montagemöglichkeiten Mounting optional
- F = Maschinenführung Machine guideway
- = justieren bzw. einstellen adjust
- * = max. Änderung bei Betrieb Max. change during operation
- P = Messpunkte zum Ausrichten Gauging points for alignment
- (R) = Referenzmarken-Lage Reference mark position
- (S) = Beginn der Messlänge ML Beginning of measuring length ML
- (A) = Auslese magnet für Limitschalter Selector magnet for limit switch
- (T) = Träger-Länge Carrier length
- (Z) = Zwischenstück ab Meßlänge 3040mm Spacer required as of measuring length 3040mm
- (M) = Montagefläche für Abtastkopf Mounting surface for scanning head

Freigabe-Nr.: 96654		Text: 3x Normangabe DIN 433 durch ISO 7092-3 ersetzt. 2x M4x14 in M4x12 geändert.		F00BD	353089
Maße ohne Toleranzangabe +0.2		LIDA 475 / LIDA 485		HEIDENHAIN DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH D-83292 Traunreut. Tel. 082691-31-0	
Tolerierung nach DIN ISO 8015	Original Maßstab	Formal	Name	Erstellt	Verantwortlich
	1:1	A1		Törn	Reisenmann
			Datum	25.06.2008	25.06.2008
				Ahrend	Freigegeben
				16.09.2011	
D 352716 -03-A-01				Version Revision Blatt Seite Dokumentennummer	