

RIGIDIAL Rundschalttisch

Abmessungen der Standardausführung



Kurvengetriebe

Bausteine der Automation

Hersteller:

MIKSCH GmbH
Reutlinger Str. 5
73037 Göppingen
Germany

Tel.: +49-(0)7161/6724-0
Fax: +49-(0)7161/14429
E-Mail: miksch@miksch.eu
www.miksch.eu

Die
MIKSCH GmbH
wird vertreten durch die geschäftsführenden Gesellschafter:
Heribert Miksch und
Dipl.-Ing. Alexander Miksch, MBA

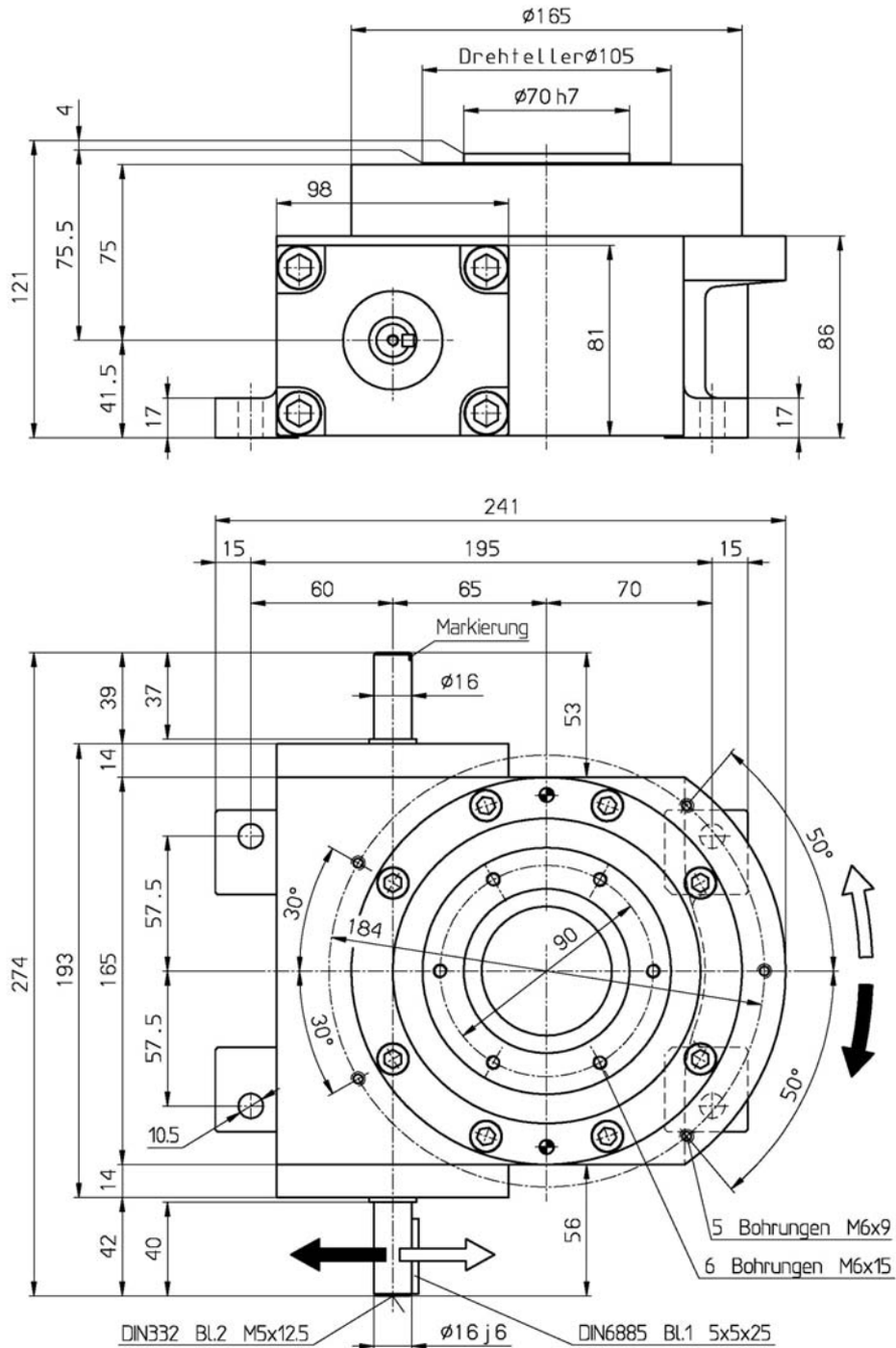
© 2011 MIKSCH GmbH, 73037 Göppingen

Inhaltsverzeichnis

1 RIGIDIAL Rundschalttisch RIG04.....	2
2 RIGIDIAL Rundschalttisch RIG06.....	4
3 RIGIDIAL Rundschalttisch RIG09.....	6

1 RIGIDIAL Rundschalttisch RIG04

Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast

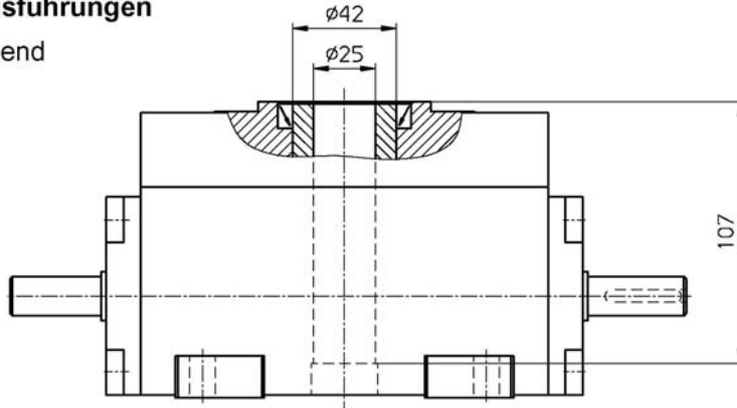


das Wellenende $\varnothing 16 \times 37$ ist ausschließlich als Aufnahme für die Steuernocken zu verwenden
die Pfeile kennzeichnen die Standarddrehrichtung (rechtsgängige Kurve)

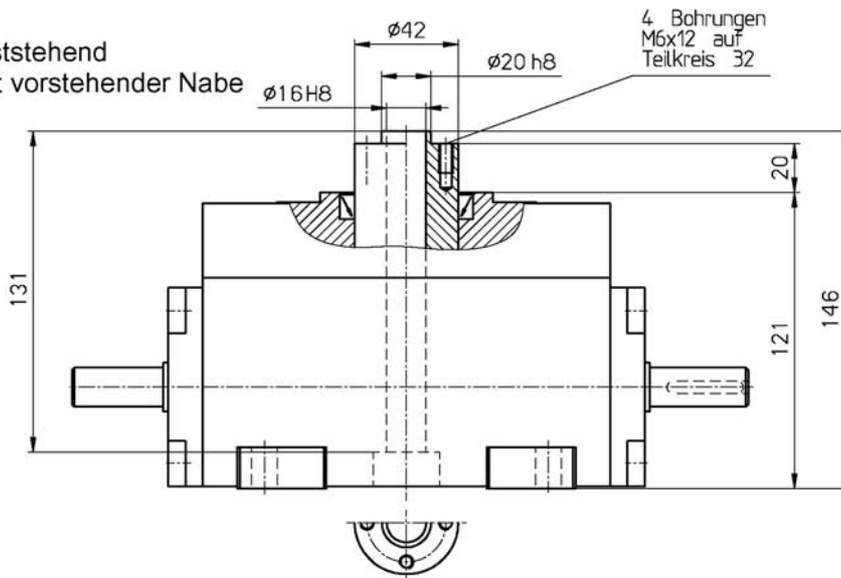
Optional erhältliche Sonderausstattungen

Zentralrohrausführungen

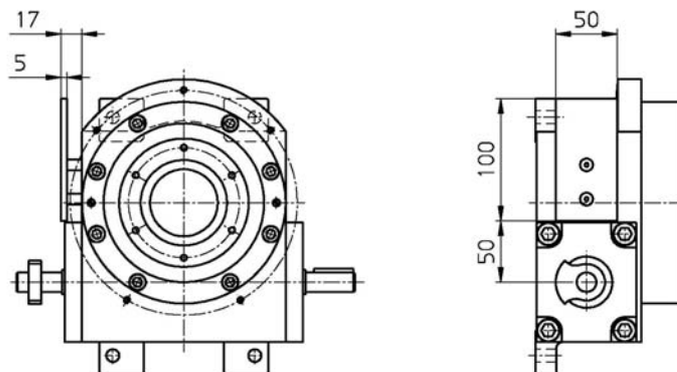
VCT feststehend



VCP feststehend
mit vorstehender Nabe



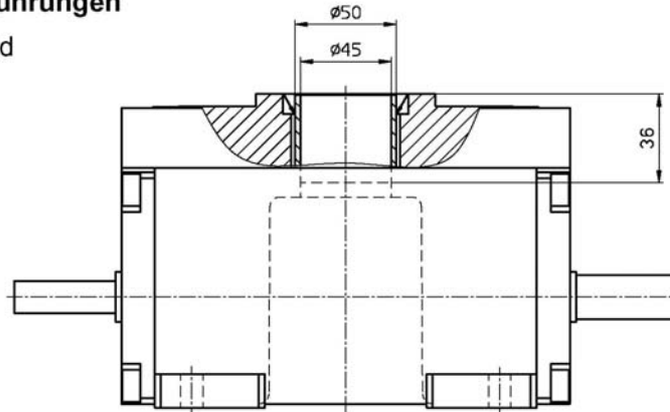
Steuernockenbau bestehend aus Montageplatte für Endschalter und Steuernocken



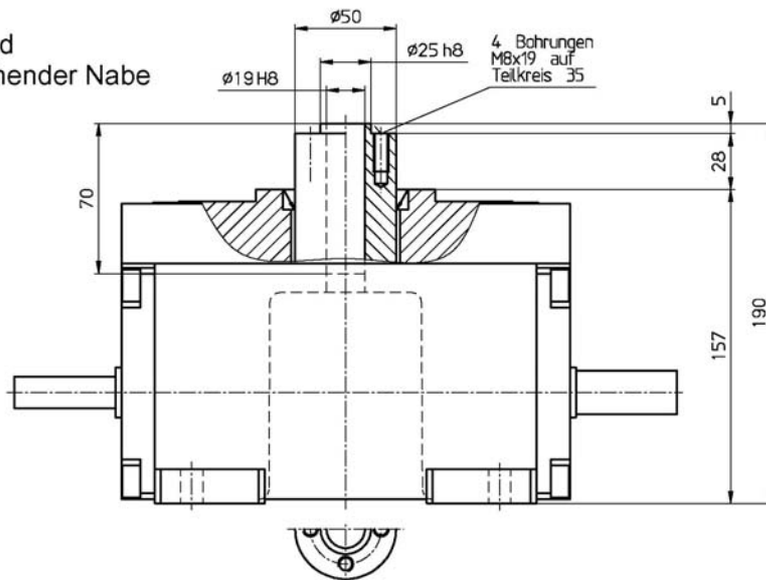
Optional erhältliche Sonderausstattungen

Zentralrohrausführungen

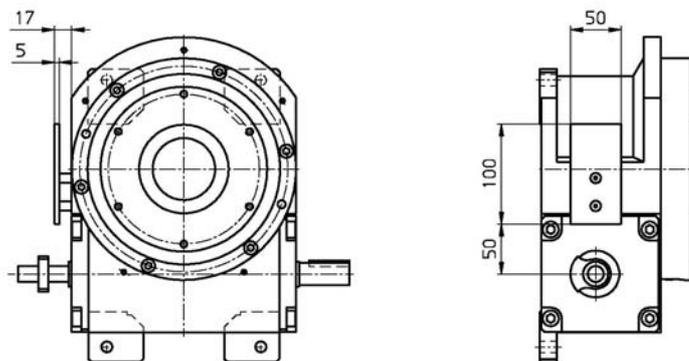
VCT feststehend



VCP feststehend
mit vorstehender Nabe

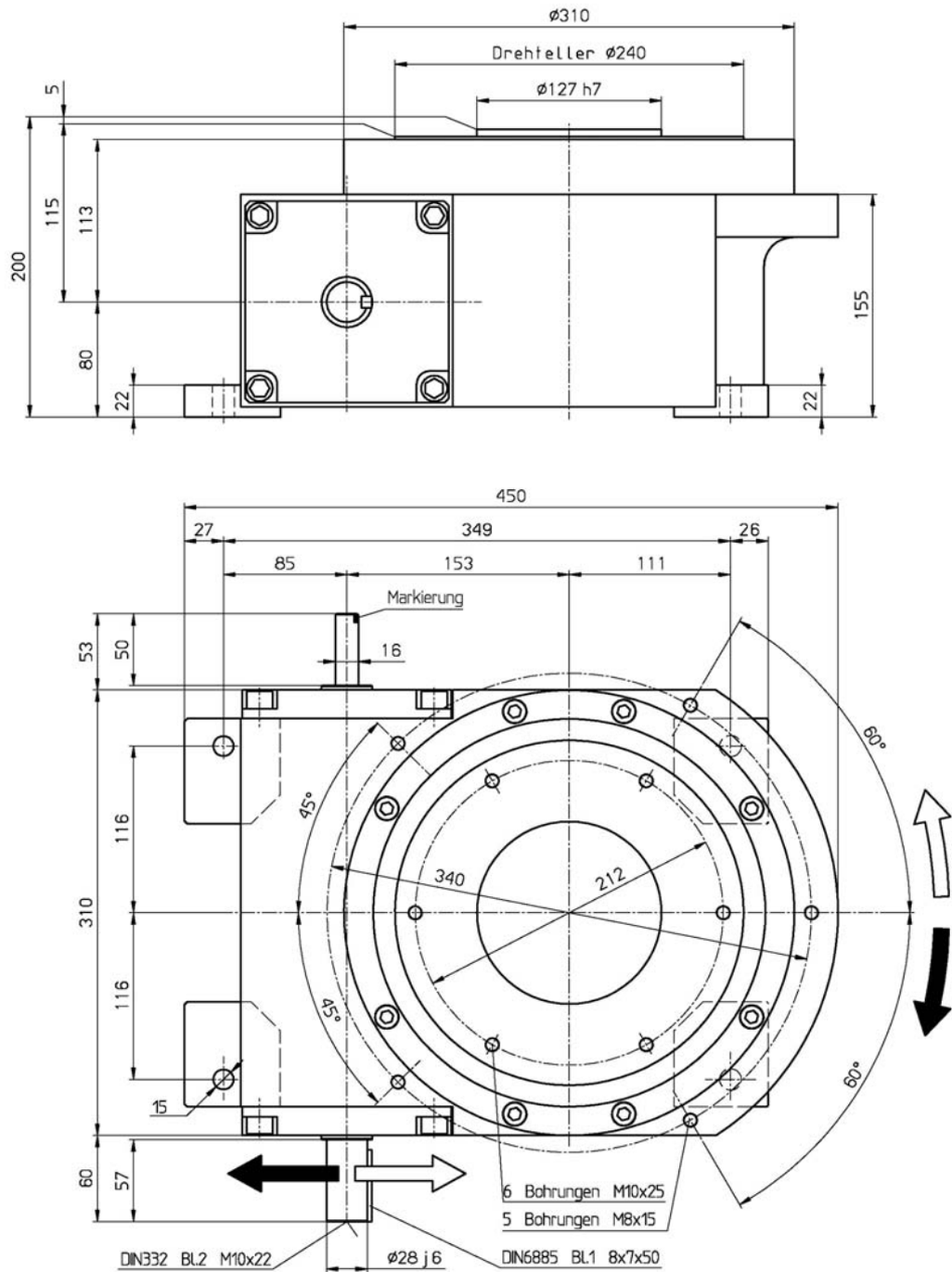


Steuernockenbau bestehend aus Montageplatte für Endschalter und Steuernocken



3 RIGIDIAL Rundschalttisch RIG09

Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast

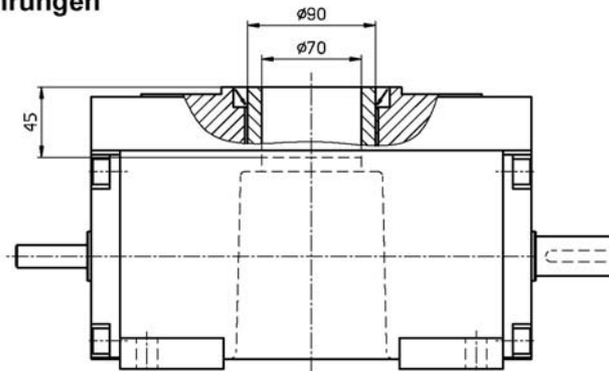


das Wellenende $\phi 16 \times 50$ ist ausschließlich als Aufnahme für die Steuernocken zu verwenden
die Pfeile kennzeichnen die Standarddrehrichtung (rechtsgängige Kurve)

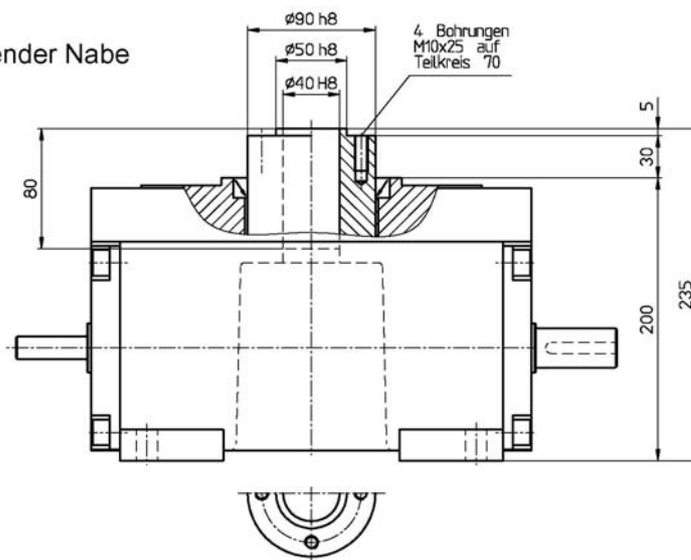
Optional erhältliche Sonderausstattungen

Zentralrohrausführungen

VCT feststehend



VCP feststehend
mit vorstehender Nabe



Steuernockenbau bestehend aus Montageplatte für Endschalter und Steuernocken

