

INTERMICO Rundscharttisch

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

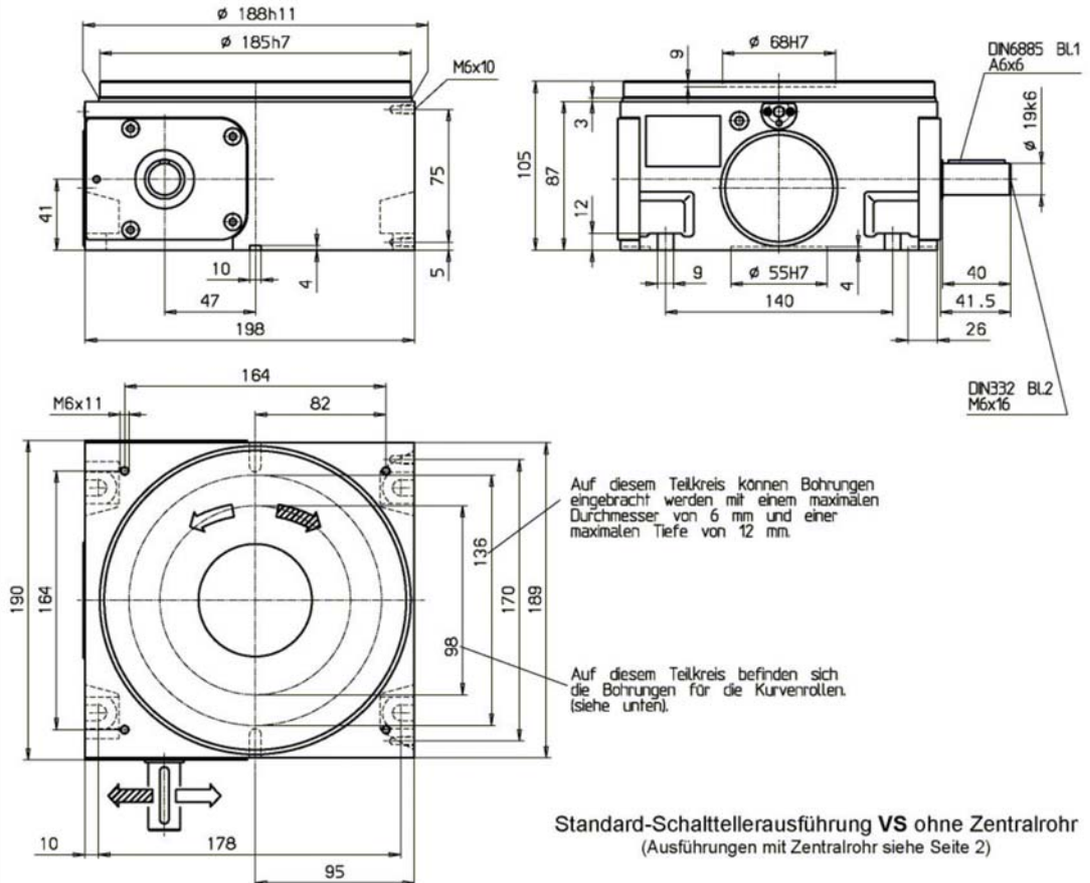
© 2012 MIKSCH GmbH, 73037 Göppingen

Inhaltsverzeichnis

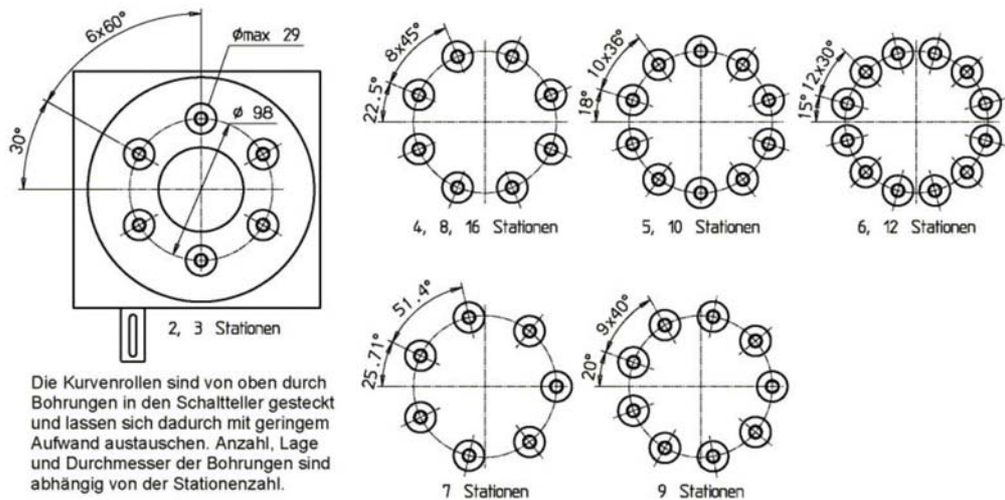
1	INTERMICO Rundschalttisch IR201	2
2	INTERMICO Rundschalttisch IR251	4
3	INTERMICO Rundschalttisch IR301	6
4	INTERMICO Rundschalttisch IR401	8
5	INTERMICO Rundschalttisch IR601	10
6	INTERMICO Rundschalttisch IR801	12

1 INTERMICO Rundschtalttisch IR201

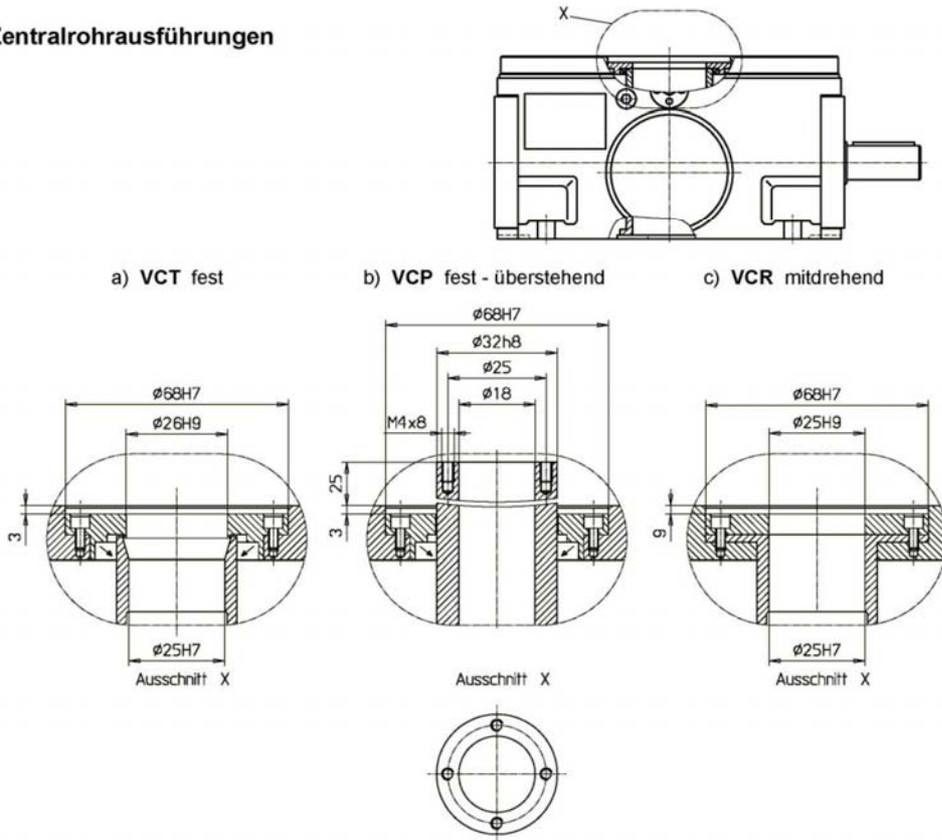
Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast



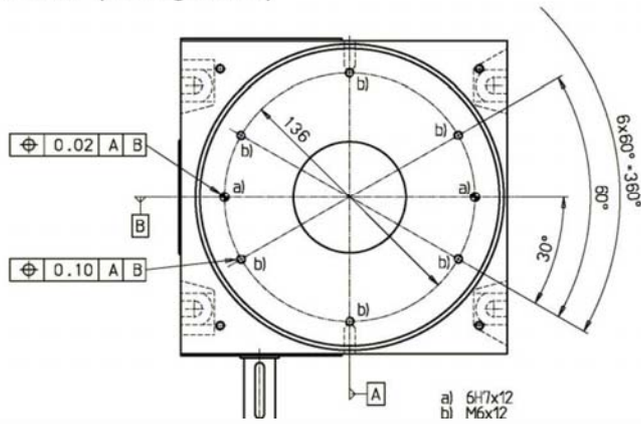
Lage der Bohrungen für die Kurvenrollen im Schaltteller



Zentralrohrausführungen

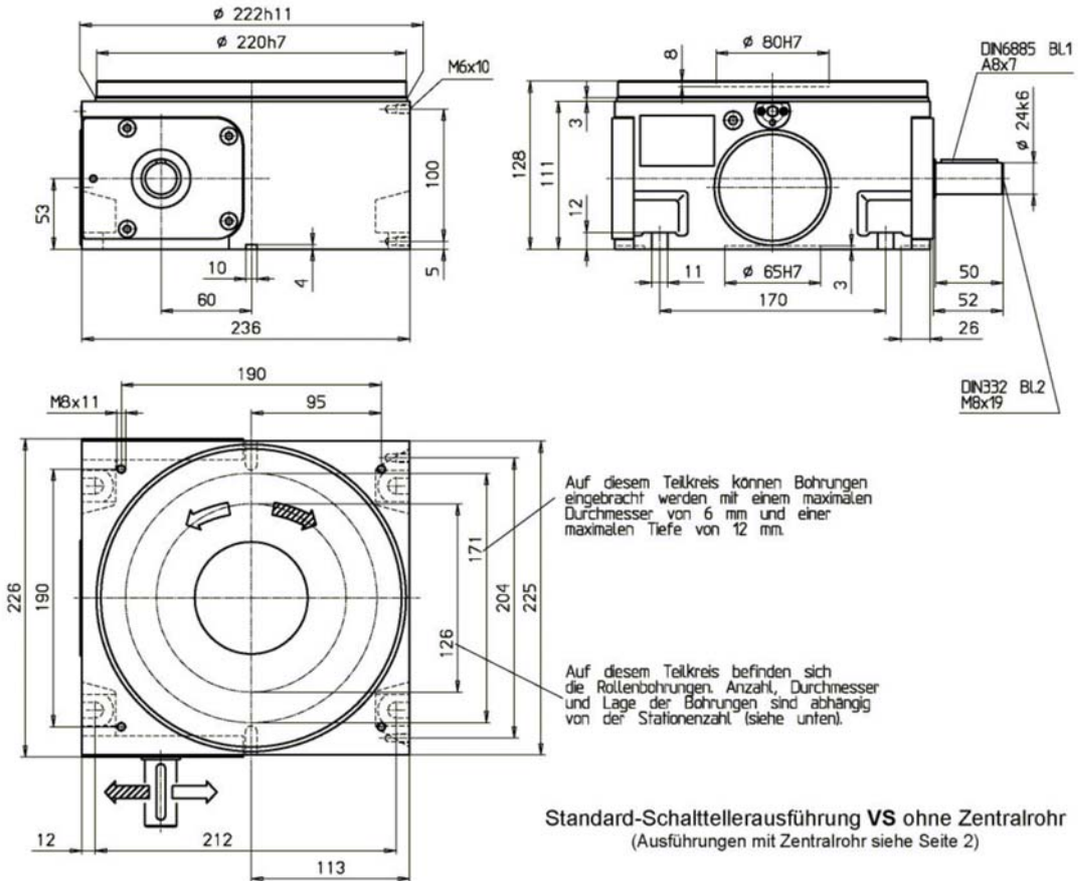


Schalttellerbohrbild (Vorzugsweise)

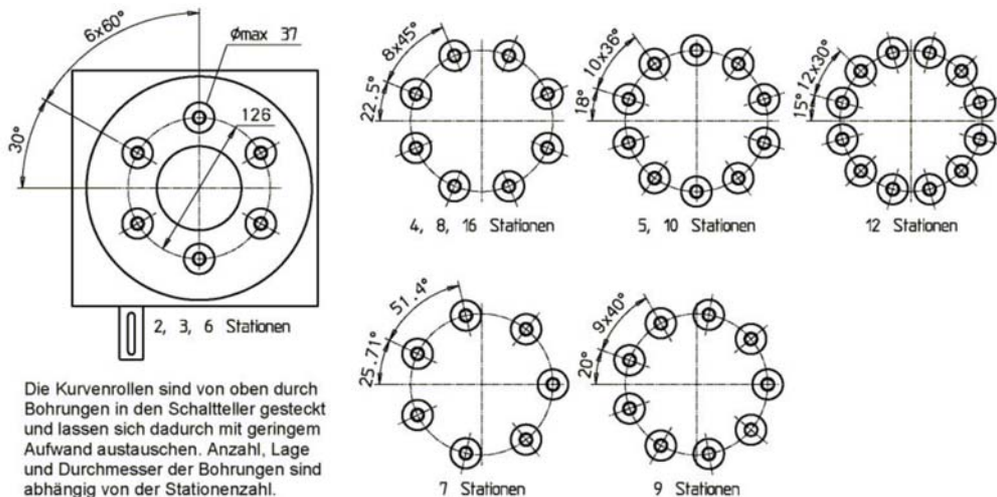


2 INTERMICO Rundschtalttisch IR251

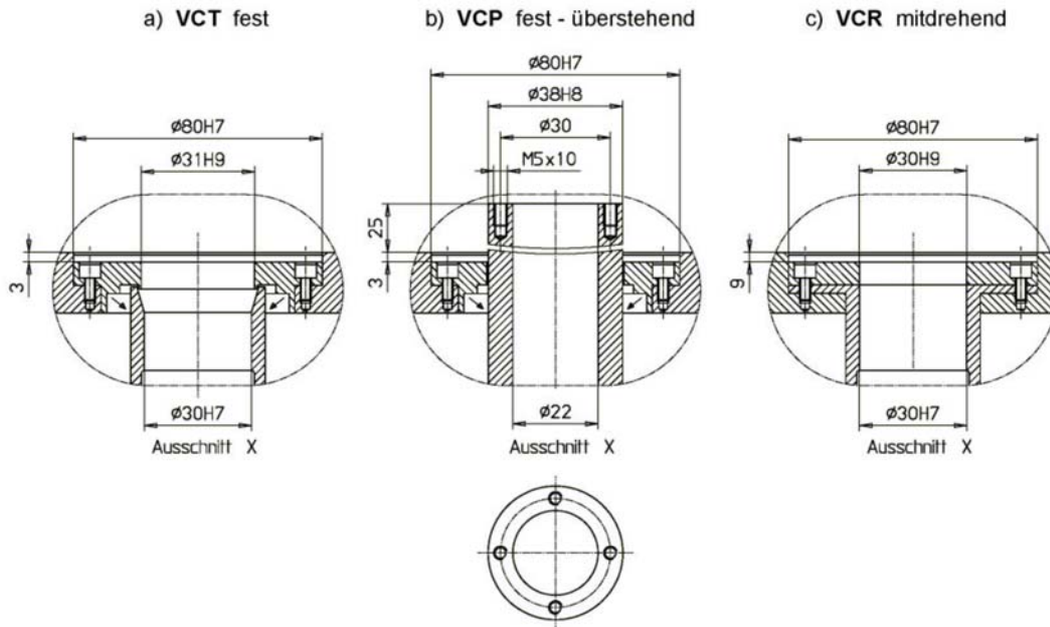
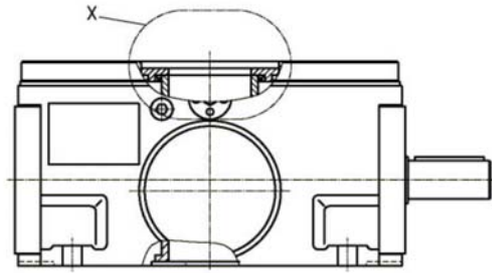
Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast



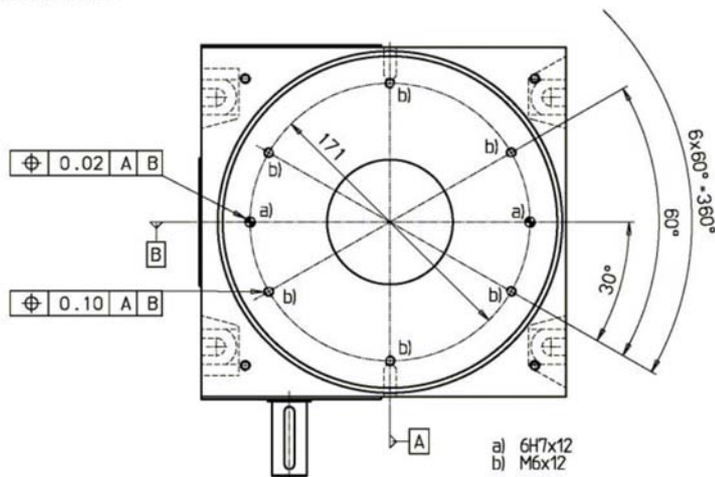
Lage der Bohrungen für die Kurvenrollen im Schaltteller



Zentralrohrausführungen

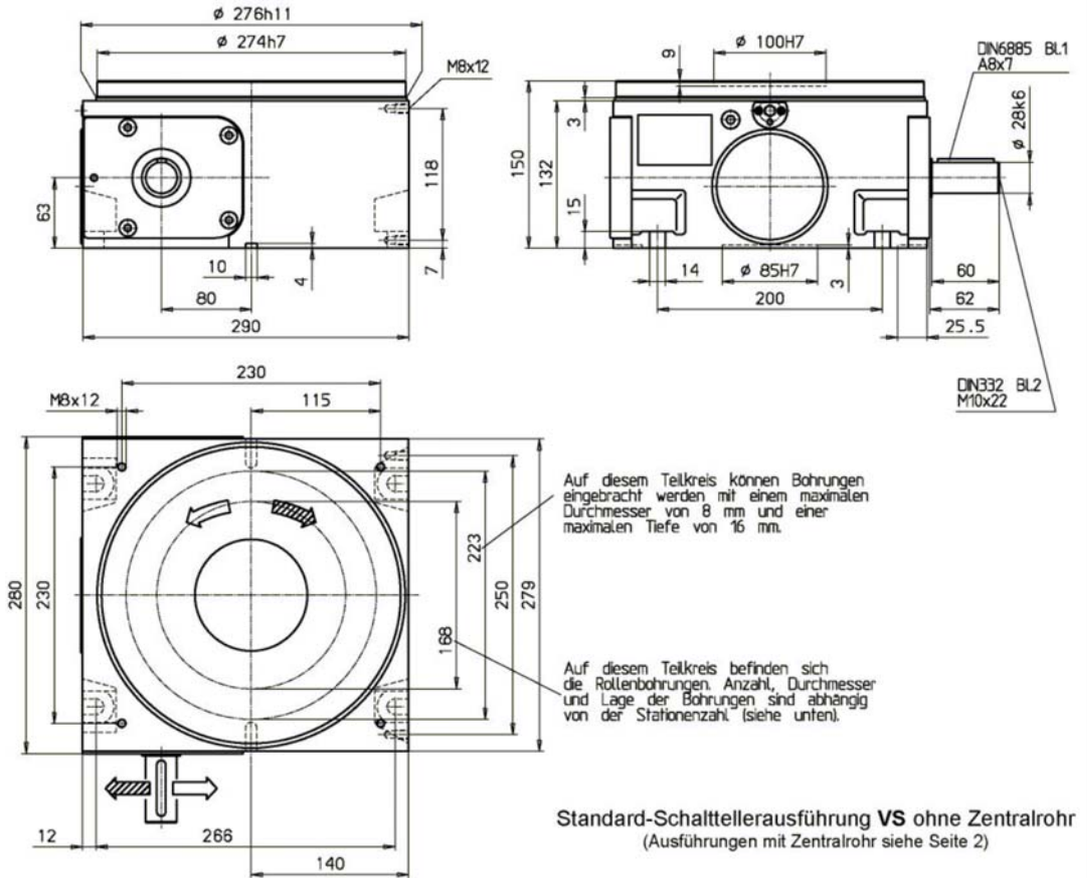


Schalttellerbohrbild

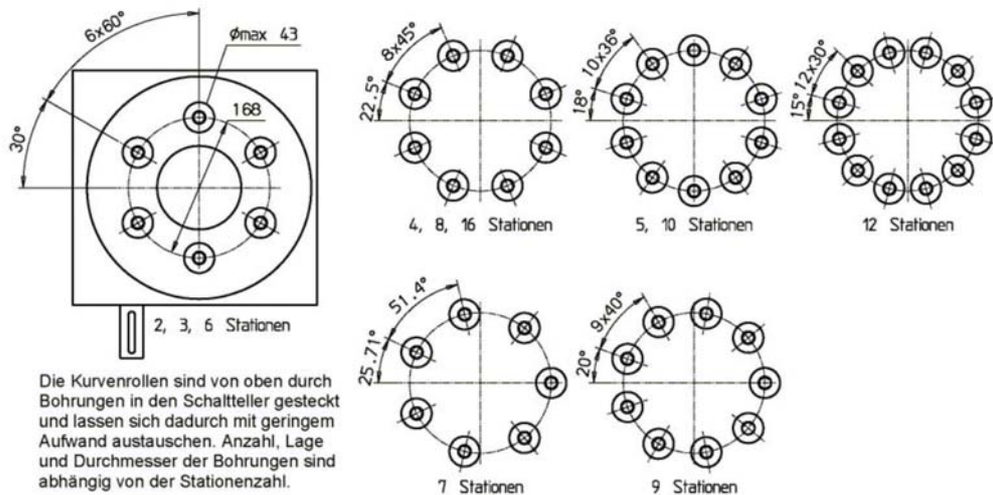


3 INTERMICO Rundschtalttisch IR301

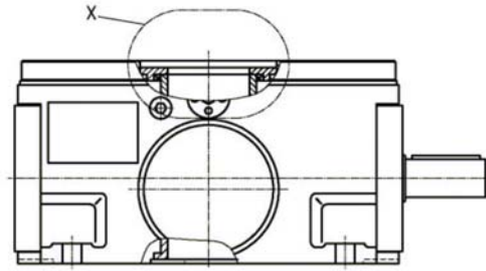
Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast



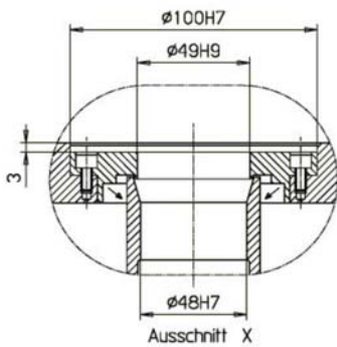
Lage der Bohrungen für die Kurvenrollen im Schaltteller



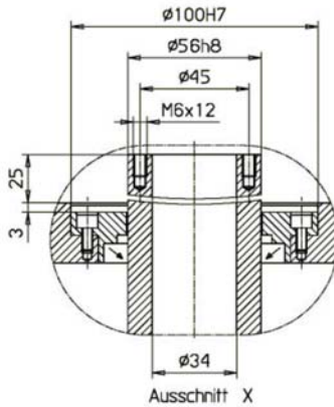
Zentralrohrausführungen



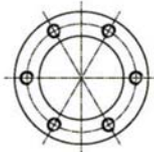
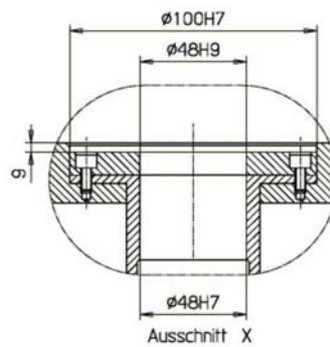
a) VCT fest



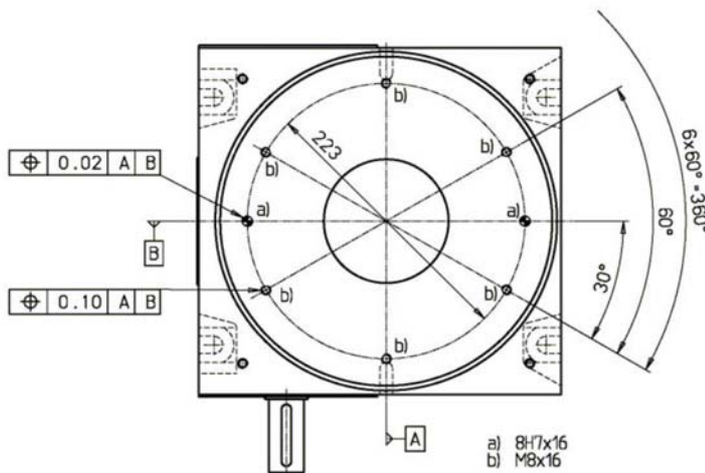
b) VCP fest - überstehend



c) VCR mitdrehend

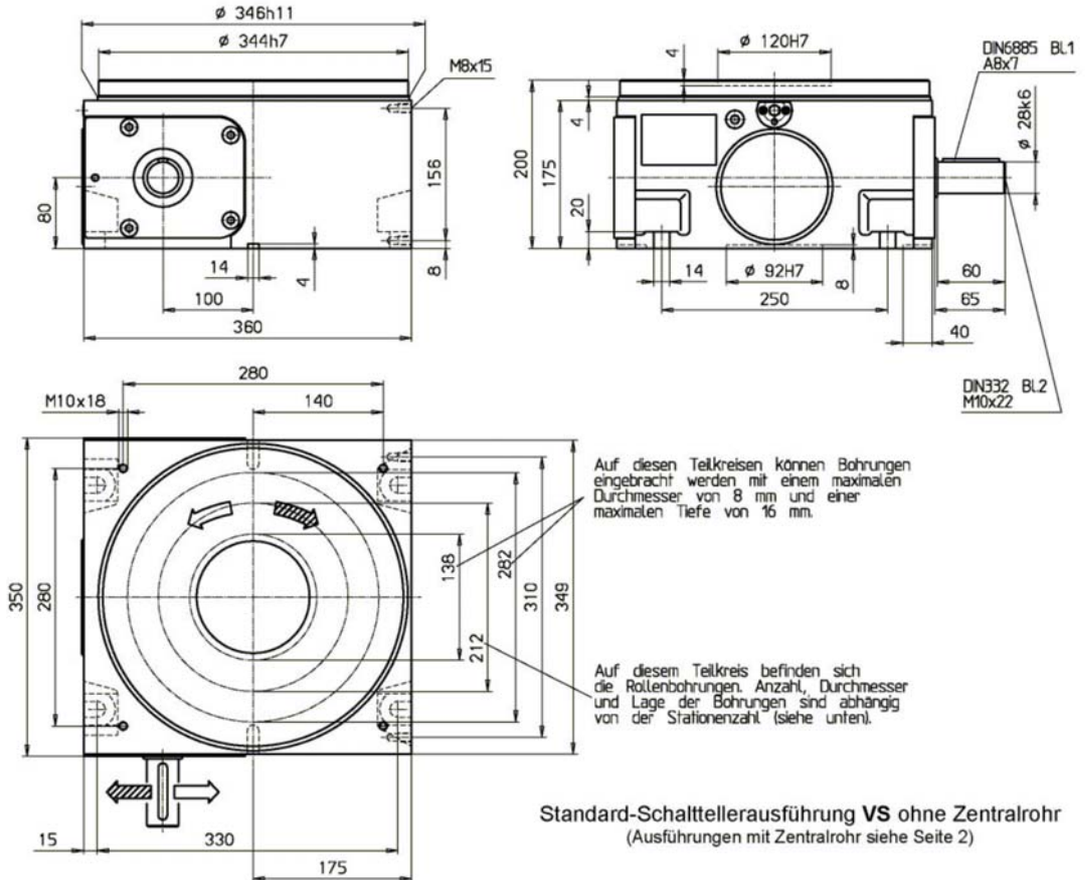


Schalttellerbohrbild

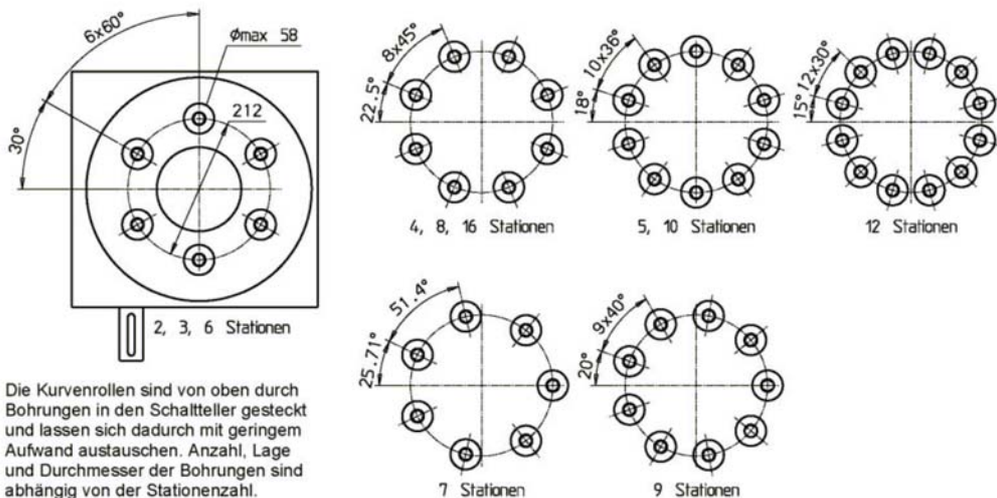


4 INTERMICO Rundschtalttisch IR401

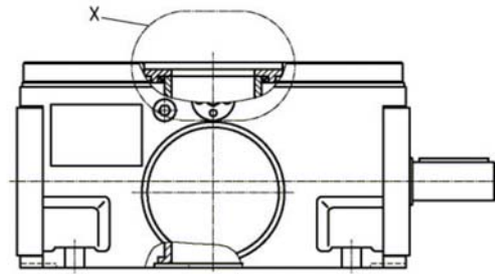
Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast



Lage der Bohrungen für die Kurvenrollen im Schaltteller



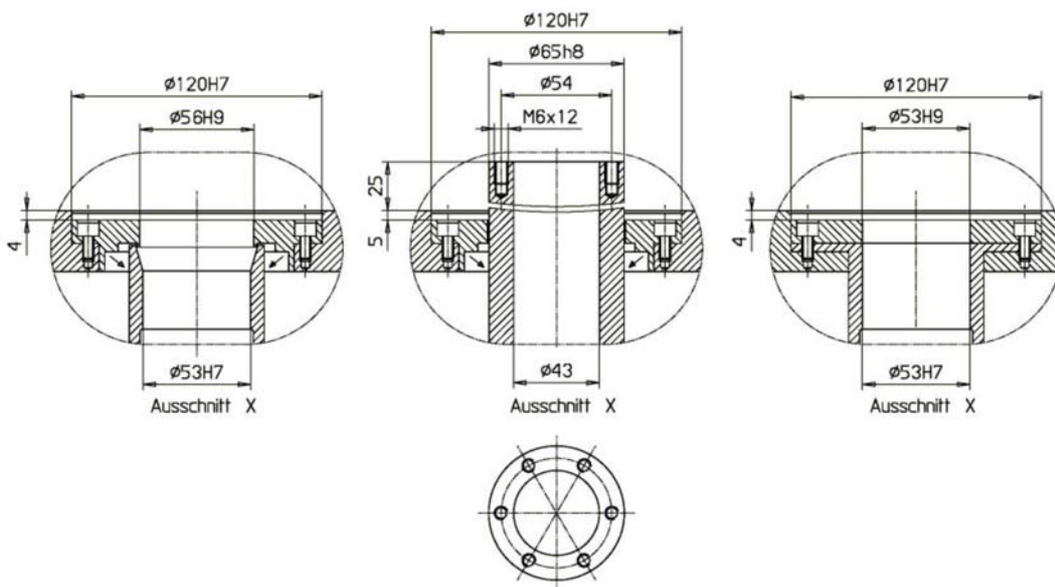
Zentralrohrausführungen



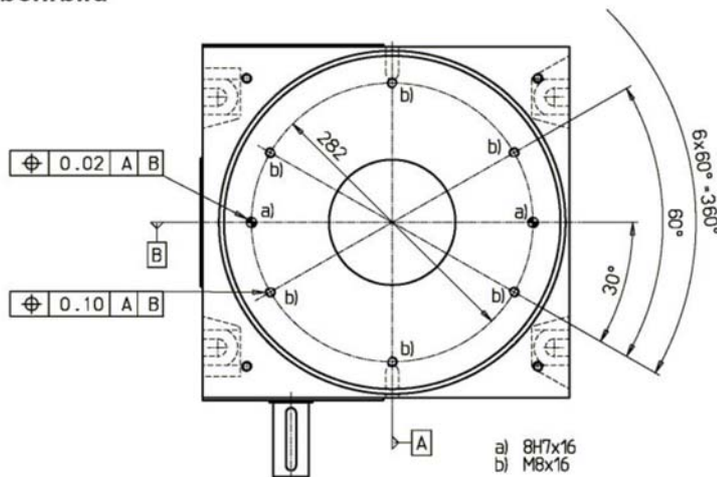
a) VCT fest

b) VCP fest - überstehend

c) VCR mitdrehend

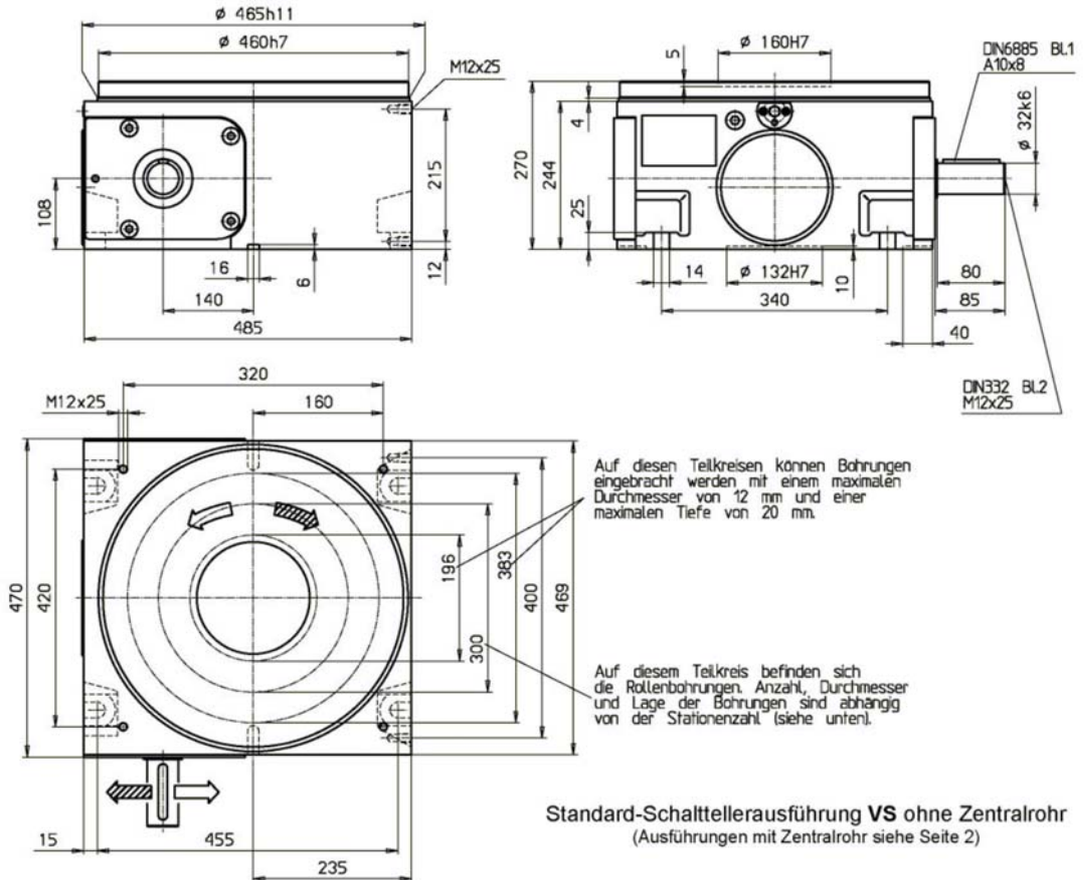


Schalttellerbohrbild

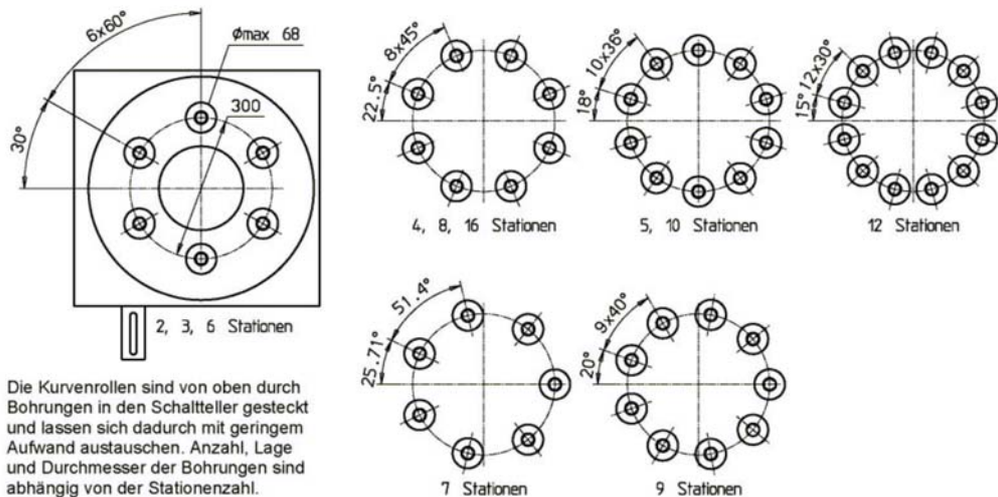


5 INTERMICO Rundschtalttisch IR601

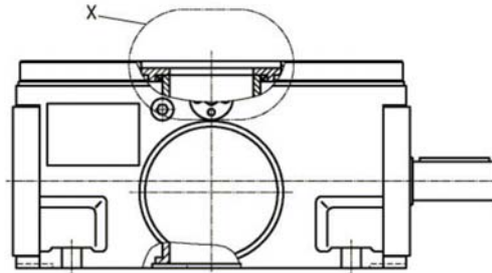
Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast



Lage der Bohrungen für die Kurvenrollen im Schaltteller



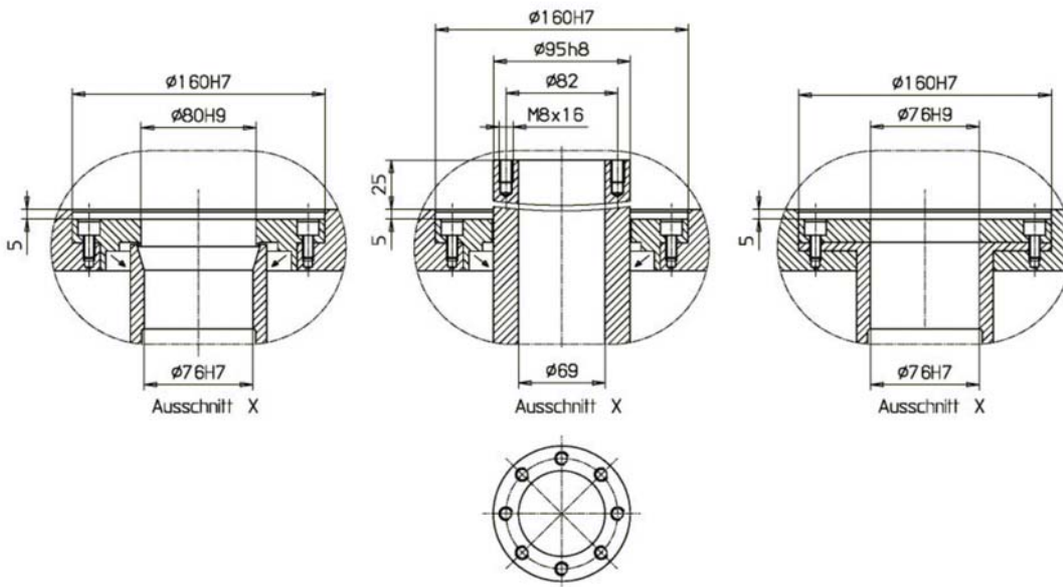
Zentralrohrausführungen



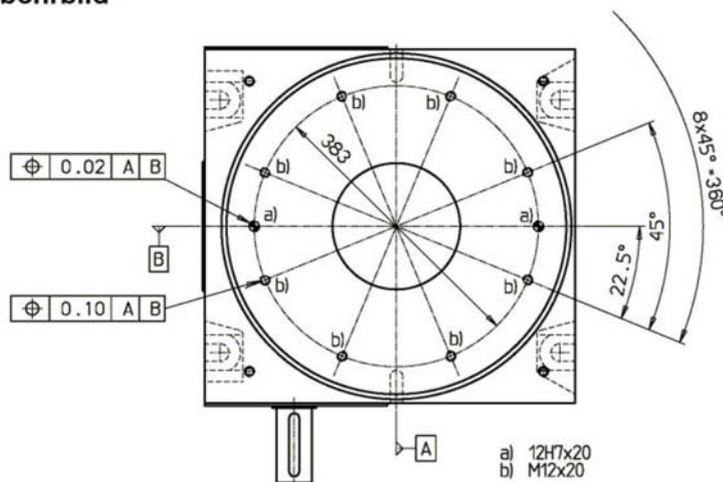
a) VCT fest

b) VCP fest - überstehend

c) VCR mitdrehend

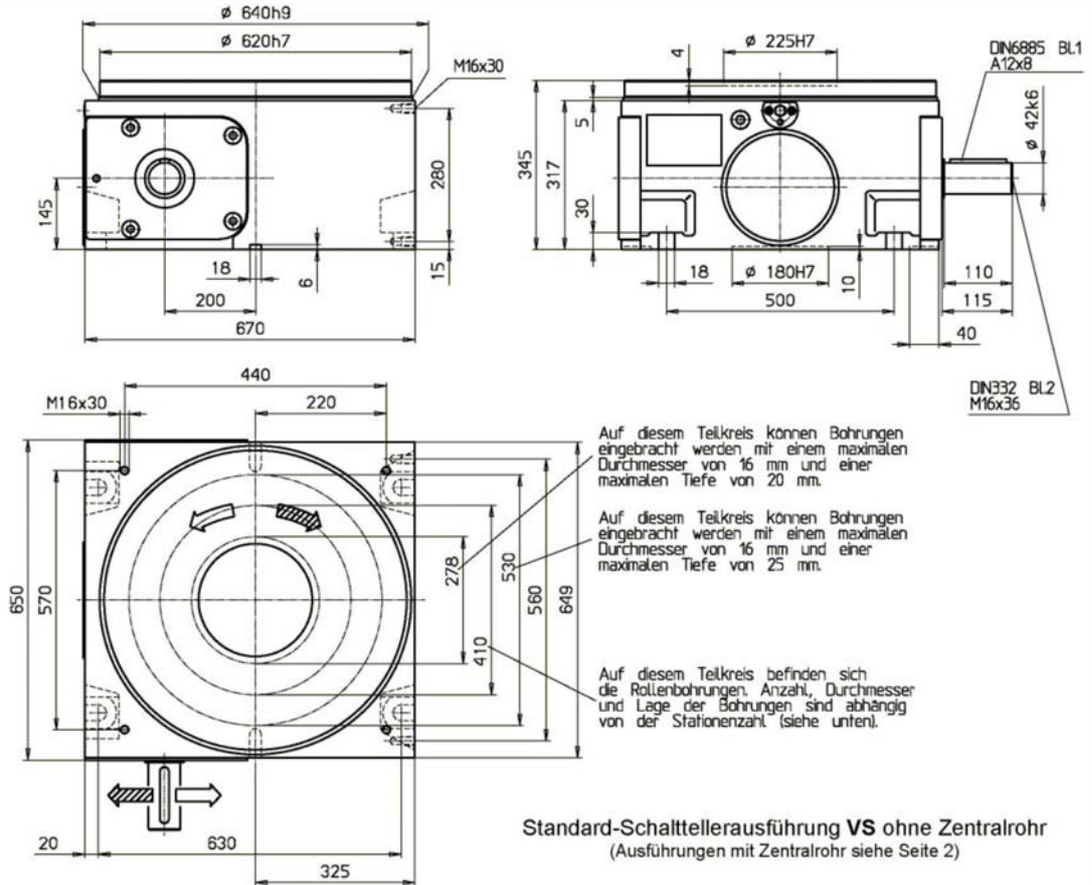


Schalttellerbohrbild

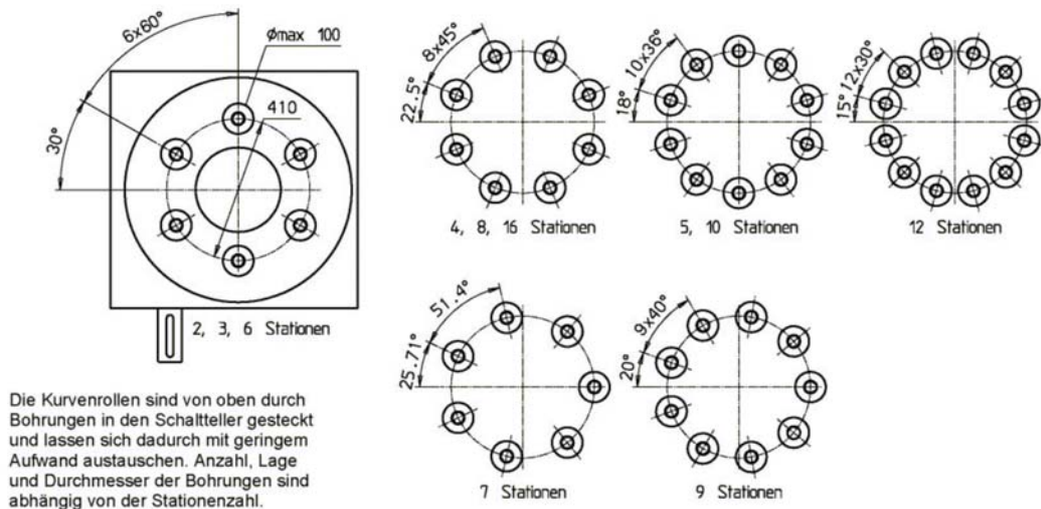


6 INTERMICO Rundschtalttisch IR801

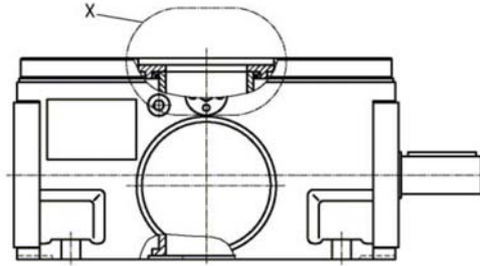
Alle Darstellungen in der Mitte einer Rast



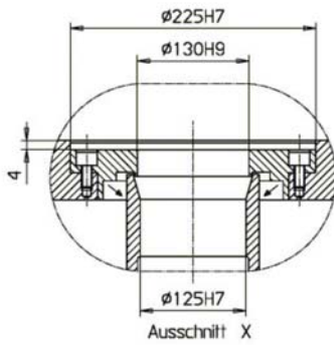
Lage der Bohrungen für die Kurvenrollen im Schaltteller



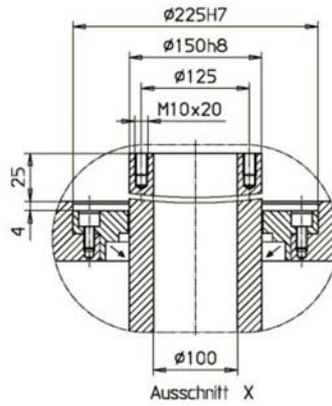
Zentralrohrausführungen



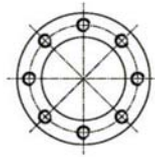
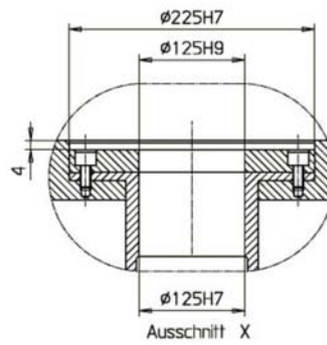
a) VCT fest



b) VCP fest - überstehend



c) VCR mitdrehend



Schalttellerbohrbild

