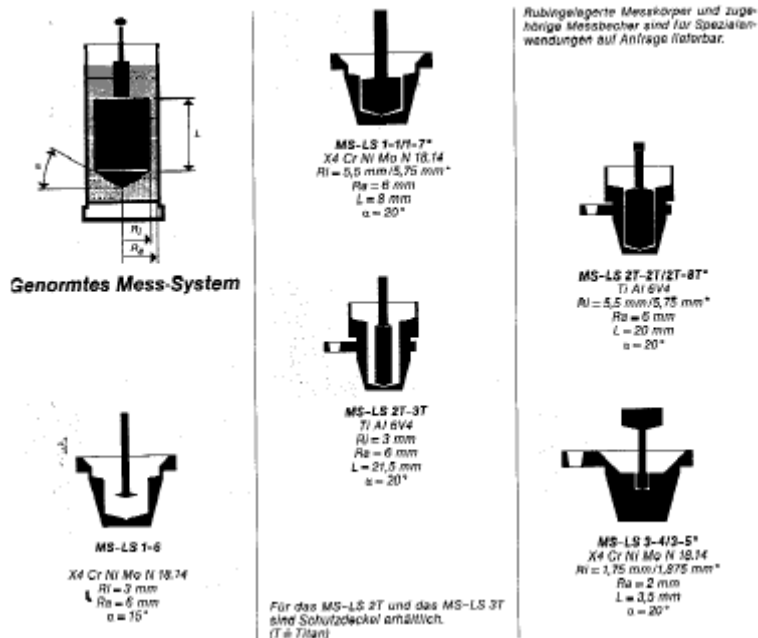


## Messsysteme für Laborviskosimeter LS 30:



## Messbereiche

Messsystem Low Shear		Viskosität $\eta$ in mPas	Schergeschwindigkeit in $s^{-1}$	Füllmenge in $cm^3$
Messkörper	Messbecher			
1	1	$4,1 \cdot 10^{-3}$ bis $1,9 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^{-3}$ bis $2 \cdot 10^2$	0,5
2T	2T	$1,8 \cdot 10^{-3}$ bis $8,3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^{-4}$ bis $1 \cdot 10^2$	1,0
2T	3T	$3,4 \cdot 10^{-2}$ bis $6,0 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^{-2}$ bis $1 \cdot 10^3$	2,4
3	4	$1,3 \cdot 10^{-1}$ bis $2,9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^{-2}$ bis $4 \cdot 10^4$	0,07
3	5	$6,3 \cdot 10^{-2}$ bis $2,9 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^{-2}$ bis $2 \cdot 10^4$	0,07
1	7	$2,1 \cdot 10^{-3}$ bis $9,5 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^{-4}$ bis $7 \cdot 10^2$	0,5
2T	8T	$9,3 \cdot 10^{-4}$ bis $4,3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^{-4}$ bis $3 \cdot 10^2$	0,9