



Bei Spindel 16x16 und Spindel 16x24.36 P8 kann die max. Zugkraft auf 2600 N gesteigert werden, bei Einsatz einer verstaerkten Kupplung.

Belastungsangaben gelten nur fuer entsprechende Auflageunterstuetzung der Linearfuehrung.

	Spindel 16x5	Spindel 16x16	Spindel 16x24.36 P8	Spindel TR14x4	Zahnriemen
$F_{zug}$	2600 N	880 N	580 N	2600 N	800 N
Hub	2000	2000	3000	2000	5782
$v_{max}$	0.25m/s	0.8m/s	1.4m/s	0.07m/s	2.5m/s
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0.02$	$\pm 0.04$	$\pm 0.03$	$\pm 0.10$	$\pm 0.20$
Leerlaufmoment	0.2 Ncm	0.5 Ncm			0.3 Nm

## Lasten und Lastmomente der MHM Linearfuehrung

	max. Belastung
$F_{max}$	800 N
$M_v$	40 Nm
$M_s$	15 Nm
$M$	100 Nm