

# Drehtische

Typ LTA

Standard

## Werkstoffe

Grundplatte	Laufbahnen	Wälzkörper	Schneckenrad	Schneckenwelle	Gehäuse
Aluminium	hochlegierter Federstahl	Wälzlagerstahl	verschleißfeste Bronzelegierung	CK45N gehärtet und geschliffen	V2A

## LTA

Nenn-Ø mm A	Tragzahlen KN Co C		Kippmoment Nm Com	Eingangsdrehzahl U/min N <sub>1max</sub>	Unter- setzung i	Ausgangsdrehzahl U/min N <sub>2max</sub>	Eingangsdrehmoment Nm M <sub>1max</sub>	Ausgangsdrehmoment Nm M <sub>2max</sub>	Gewicht kg	Best.-Nr.
	100	17,5	9	289	1800	18	100	5	54	5,5
200	43,0	18	433	2200	36	61	5	108	10,0	91801A

## Nenn-Ø

A	B	ØE <sup>H7/6</sup> tief	ØF	ØG	ØG <sub>1</sub> <sup>H7/12</sup> tief	H	I	K	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
100	85	70	45	30	30	155	125	65	62,5	91,5	70	96,0	65,0	61	99,5	69,5	17	2	4xØ6,6	39	17	4xM6
200	175	160	130	110	110	255	220	70	110,0	139,0	165	145,5	114,5	63	147,0	117,0	22	7	6xØ9,0	39	22	6xM8

Ø	100	200	
Plan- und Rundlaufgenauigkeit	µm	30	30
Positioniergenauigkeit in Winkelsekunden	sec	160	120
Wiederholgenauigkeit in Winkelsekunden	sec	20	14

