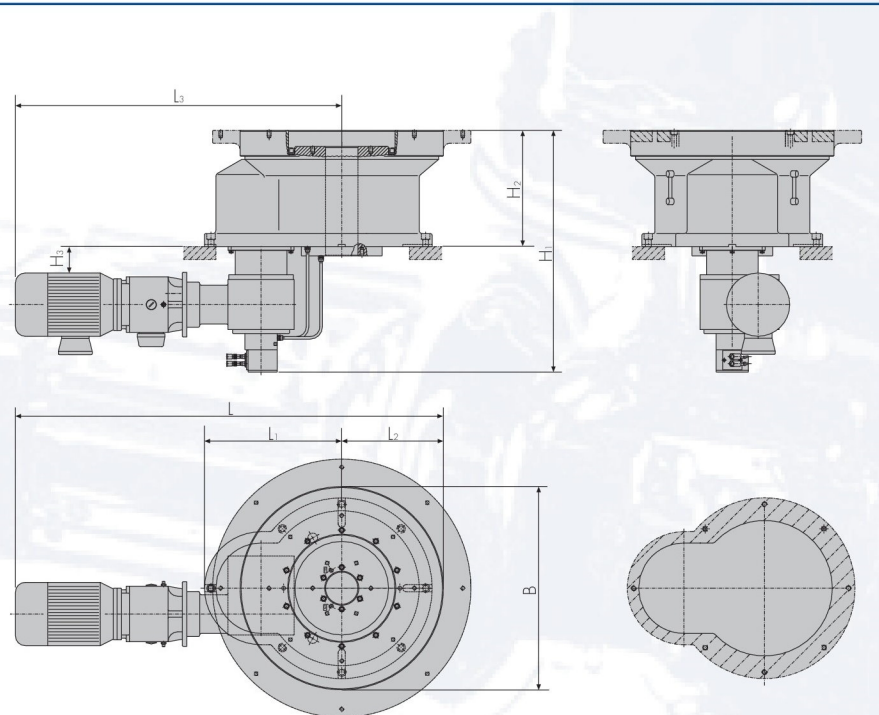


# MST 20 EMS... bis MST 40 EMS

ELEKTRO - MECHANISCHER RUNDSCHALTSTISCH MIT SCHEIBENKURVENANTRIEB



➔ HIRTHZAHNVERRIEGELUNG



\*Motorlage in Draufsicht jeweils um 90° veränderbar

Maßtable		Feste Teilung F							
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
MST 20 EMS	bei 1,5 KW	631	186	121	510	242	470	165	43
MST 35 EMS	bei 1,5 KW	997,5	275	182,5	815	365	560	200	60
MST 35 EMS	bei 3,0 KW	1027,5	275	182,5	845	365	560	200	70
MST 40 EMS	bei 3,0 KW	1310	425	280	1030	560	750	360	60
MST 40 EMS	bei 4,0 KW	1325	425	280	1055	560	750	360	75

Betriebsdaten für MST-EMS Betriebsdruck bei 6 bar		20 EMS	35 EMS	40 EMS	
Tellerdurchmesser	mm	200	400	630	630   800
Gewicht	Kg				
Grundteilung		72	240	240	
Weitere Grundteilungen auf Anfrage					
Standard Qualität Q1 auf Anfrage		Q6 - Q3	Q6 - Q3	Q6 - Q3	
Schaltzeit	s	wird in Abhängigkeit von Last und Trägheitsmoment von uns berechnet !			
Max. Transportgewicht zentral angeordnet	Kg	100	250	1000	
Abhebekraft F <sub>A</sub>	N	180000	265000	774000	
Verriegelungskraft F <sub>V</sub>	N	5400	8100	19700	
Verriegelungsmoment gegen Verdrehen M <sub>v</sub>	Nm	558	3616	13463	
Kippen M <sub>k</sub>	Nm	481	1454	5517	
Luftanschlüsse		G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	