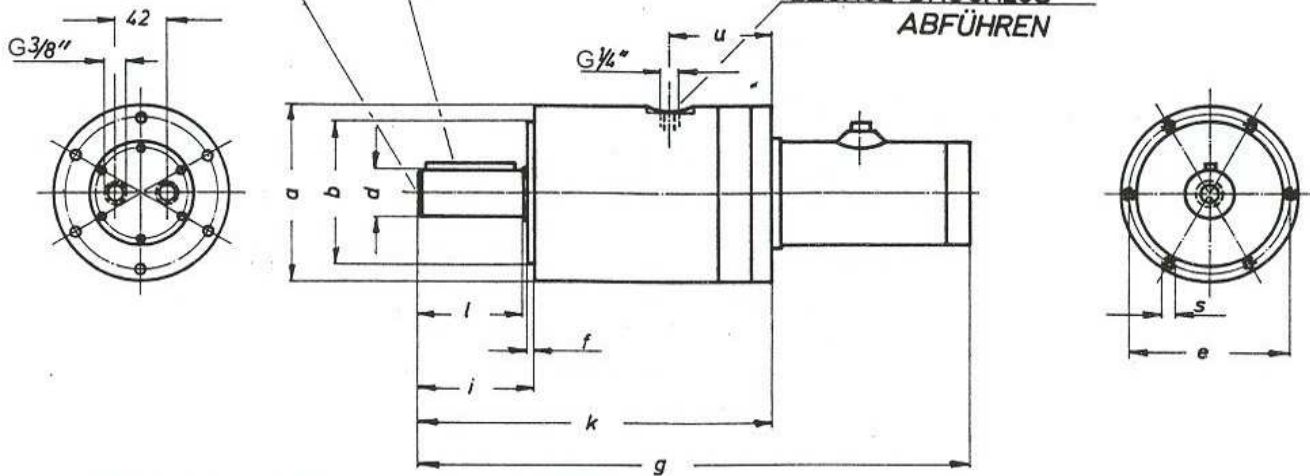


Zentrierung nach DIN 332 Blatt 2

Paßfeder nach DIN 6885 Blatt 2

LECKÖL DRUCKLOS ABFÜHREN



Zu $P_{theoret.}$ muß der Eigenverbrauch nach Blatt SK 351.7.1 der Primärdrehzahl addiert werden

HD65	HMS10-HMS25	215	110	55	190	5	492	87	340	80	M10	150
HD50	HMS10-HMS25	170	110	45	150	5	452	87	300	80	M10	118
HD40	HMS10-HMS25	135	110	35	120	5	420	87	269	80	M8	80
HD32	HMS10-HMS25	110	85	32	97	3	394	71	241	65	M8	89
Getriebe	Motoren	a	b	d	e	f	g	i	k	l	s	u

HD65	HMS20	260	5278	1600	19	5	25,2 l/min
		208	4222		24	6	
		158	3207		32	8	
		132	2680		38	9	
		104	2111		49	12	
		78	1583		64	16	
HD50	HMS10	242	2420	864	23	10	24 l/min
		200	2000		27	12	
		160	1600		34	15	
		120	1200		45	20	
		100	1000		54	24	
		80	800		68	30	
HD40	HMS10	258	2580	461	12	9	24 l/min
		194	1940		15	12	
		160	1600		18	15	
		128	1280		23	19	
		96	960		30	25	
		80	800		36	30	
HD32	HMS10	260	2496	224	6	10	24 l/min
		208	1997		7	12	
		157	1507		10	16	
		131	1258		11	19	
		104	998		14	24	
		78	749		19	32	
Getriebe	Motoren	Untersetzung $i=1:$	q [cm ³ /U]	M_{max} [Nm]	$P_{theoret.}$ [bar]	n_{max} [$\frac{1}{min}$]	Q_{max} [l/min]

HYDRO - GETRIEBEMOTOREN

SK 351.3.7



MW Hydraulik GmbH