

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

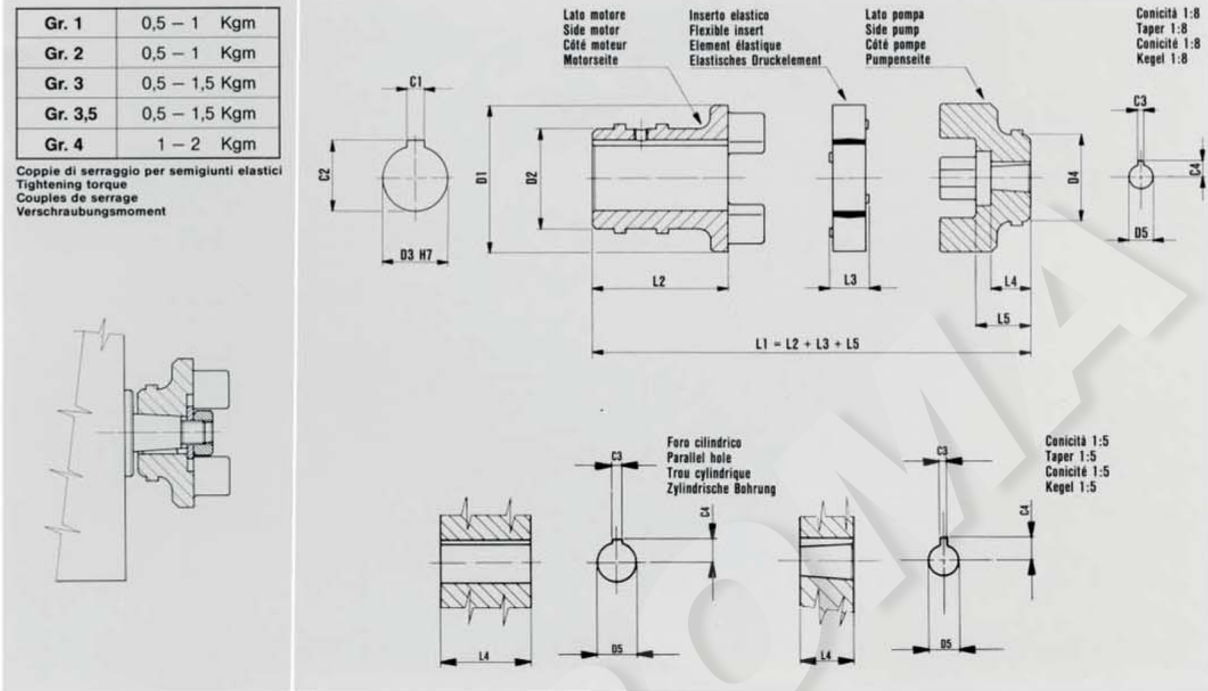
UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

14

Giunti elastici serie HE per pompe ad ingranaggi e motori elettrici normalizzati UNEL/IEC
Series HE flexible couplings for gear pump and el. motor according to UNEL/IEC norm
Accoupl. élas. serie HE pour pompes à engrenages et moteurs électriques selon normes UNEL/IEC
«HE» Drehelastische Kupplungen für Zahnradpumpen und E. Motoren nach UNEL/IEC Normen



Riferimenti References Références Beziehungen	Giunto Coupling Accouplement Kupplung		Semigiunto lato motore Side motor coupling Demi-accouplement côté moteur Motorseite Kupplung					Insetto elastico Flexible insert Élément élastique Elastisches Druckelement		Semigiunto lato pompa Side pump half coupling Demi-accouplement côté pompe Pumpenseite Kupplung																								
	Sigla Model code Sigle Besteilzeichen	Matricola Part number Matricule Bestellnummer	D1	L1	Matricola Part number Matricule Bestellnummer	D2	D3	L2	C1	C2	Matricola Part number Matricule Bestellnummer	L3	Matricola Part number Matricule Bestellnummer	D4	D5	L4	L5	C3	C4															
Pump E. Motor	71	HE1	10200001	43	65	31303200	29	14	29,5	5	16,1	39200300	16	31305300	20	6	10	19,5	2	4														
		HE21	10200019		7									4,6																				
		HE2	10200002	62	61,5									31303100	28	7,50	1:8	16,5	16,5	2,4	5,7	31305200	12	16	16	3	7,6							
		HE3	10200003	HE4												10200004	11,87	1:8	8,4															
		HE101	10200044	62	31305100									31305000	7,60	1:5	12	16,5	2	5,7														
		HE55	10200091	63																	74,5	31323400	44	14	33,5	5	16,1	39200400	19	31301800	36	14,30	1:8	22
		HE56	10200092		81									31303300	36	19	45,5	6	21,6	39200300	16	31305300	20	6	10	19,5	2	4						
		HE22	10200020	78	31305400																	7		4,6										
		HE6	10200006	77,5	31303100																	28	7,50	1:8	16,5	16,5	2,4	5,7	31305200	12	16	16	3	7,6
		HE7	10200007	HE8																			10200008	11,87	1:8	8,4								
HE103	10200045	78	31305100	31305000	7,60	1:5	12	16,5	2	5,7																								
HE45	10200041	80									86,5	31301700	30									7,59	1:8	16	23	3	7,6							
HE44	10200040		86,5	31302300	12	16	3	7,6																										
HE40	10200036	85,5	31302600	37	19	44,5	6	21,7	39200400	19	31301900	11,80	16									23	4	9,6										
HE46	10200042	85,5									31301800														14,30	1:8	22	22	3,2	9,7				
HE47	10200043	85,5	31302000	36	12,50	1:5	22	22	3	9,6																								
HE120	10200056	86,5									31305800	30	10	16	23	4	9,6																	
HE49	10200085	86,5	31305900	36	16	22	22	4	9,6																									
HE50	10200086	85,5								31301700	7,59	1:8	2,4	5,7																				
HE41	10200037	63	78	31302500	44	24	36	8	27,2	39200400	19	31302300	30	12	16	23	3	7,6																
HE42	10200038											11,80		1:8					8,5															
HE43	10200039											7,60	1:5	12	23	2	5,6																	
HE122	10200057											31302400	7,60	1:5	12	23	2	5,6																
HE11	10200009	90	86,5	31301700	44	24	44,5	8	27,2	39200400	19	31301700	30	7,59	1:8	16	23	3	7,6															
HE12	10200010											11,80		1:8	8,5																			
HE13	10200011											7,60	1:5	12	23	2	5,6																	
HE14	10200012											31301800	7,59	1:8	2,4	5,7																		
HE15	10200013	63	85,5	31301500	44	24	44,5	8	27,2	39200400	19	31302300	30	12	16	23	3	7,6																
HE108	10200046											11,80		1:8					8,5															
HE57	10200093	86,5	31301800	36	14,30	1:8	22	22	3,2	9,7																								
HE58	10200094	85,5									31302200	36	14,30	1:8	22	22	4	9,7																
HE57	10200093	86,5	31302000	36	12,50	1:5	22	22	3	9,6																								
HE58	10200094	85,5									31305800	30	10	16	23	4	9,6																	
HE57	10200093	86,5	31305900	36	16	22	22	4	9,6																									
HE58	10200094	85,5								31305900	36	16	22	22	4	9,6																		