



kod	typ	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	nośność Fn	liczba obrotów n [rpm]	[kg]
571 040 50	DH 4 – 50 R	40	36	12	6	24	25	50	58	55	M12 R	380	1250	0,200
571 140 50	DH 4 – 50 L	40	36	12	6	24	25	50	58	55	M12 L	380	1250	0,200
571 050 60	DH 5 – 60 R	55	52	20	8	30	35	60	81	65	M16 R	960	1200	0,520
571 150 60	DH 5 – 60 L	55	52	20	8	30	35	60	81	65	M16 L	960	1200	0,520
571 060 80	DH 6 – 80 R	80	72	25	10	40	52	80	115	90	M20 R	1900	780	0,980
571 160 80	DH 6 – 80 L	80	72	25	10	40	52	80	115	90	M20 L	1900	780	0,980
571 071 00	DH 7 – 100 R	90	90	35	12	50	55	100	135	110	M24 R	3400	750	2,650
571 171 00	DH 7 – 100 L	90	90	35	12	50	55	100	135	110	M24 L	3400	750	2,650
571 081 20	DH 8 – 120 R	100	94	40	M12x30	60	64	120	147	130	M36 R	5800	580	6,300
571 181 20	DH 8 – 120 L	100	94	40	M12x30	60	64	120	147	130	M36 L	5800	580	6,300
571 092 00	DH 9 – 200 R	120	120	45	M16x25	80	75	200	180	210	M42 R	11500	330	17,700
571 192 00	DH 9 – 200 L	120	120	45	M16x25	80	75	200	180	210	M42 L	11500	330	17,700
571 093 00	DH 9 – 300 R	120	120	45	M16x25	80	75	300	180	310	M42 R	17500	300	26,500
571 193 00	DH 9 – 300 L	120	120	45	M16x25	80	75	300	180	310	M42 L	17500	300	26,500

Produkt ten znajduje zastosowanie w urządzeniach transportowych i sortowniczych gdzie doskonale przenosi siłę przyspieszenia z napędu mimośrodowego na wibrującą część maszyny, np. na rynnę. Elementy typu DH mogą być również stosowane w innych dziedzinach.