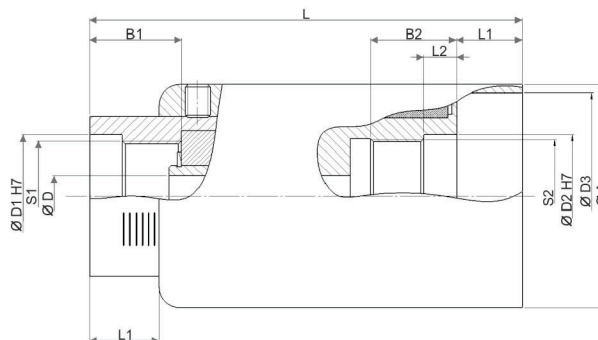




## 1.5 Sprzęgło magnetyczne permanentne z wykorzystaniem zasady histerezy magnetycznej typ GRSM/KL, wykonanie wąskie; mocowanie: śruba zaciskowa/śruba zaciskowa



### Właściwości:

ØA - Średnica zewnętrzna  
 ØD1/ØD2 - Średnica centrująca  
 ØD - Średnica owiercenia  
 S1/S2 - Średnica gwintu  
 ØD3 - Wymiar bazowy

L - Długość całkowita sprzęgła  
 L1 - Zakres regulacji  
 L2 - Wymiar bazowy  
 B1 - Wymiar bazowy  
 B2 - Wymiar bazowy

### Dane techniczne:

Rozmiar sprzęgła			1	2	4	
Nominalny moment obrotowy	(Nm)	TKN	0,4-1	0,7-2	1,5-4	
Max. strata mocy (ograniczona termicznie)	W	PV	18 (25)	25 (35)	40 (55)	
Temperatura pracy	°C	T	0-40	0-40	0-40	
Moment bezwładności	element zewnętrzny	$10^3 \text{ kg cm}^2$	J <sub>zew.</sub>	0,43	0,87	2,68
	element wewnętrzny	$10^3 \text{ kg cm}^2$	J <sub>wew.</sub>	0,09	0,21	0,55
Maksymalna prędkość	$\text{min}^{-1}$	$n_{\text{max}}$	4 000	3 500	3 000	
Masa	kg	M	1,20	1,60	3,20	

### Tabela wymiarowa:

Rozmiar sprzęgła		1	2	5
L	(mm)	90	113	136
Ø A	(mm)	55	60	80
Ø D	(mm)	10	15	20
Ø D1	(mm)	30	35	40
Ø D2	(mm)	30	35	55
Ø D3	(mm)	50	55	74,5
L1	(mm)	15	18	20
L2	(mm)	8	10	12
B1	(mm)	20	25	29
B2	(mm)	20	25	40
S1		M27x1,5	M32x1,5	M38x1,5
S2		M27x1,5	M32x1,5	M48x1,5

### Charakterystyka/Opcje:

- wykonanie materiałowe: stal nierdzewna
- tolerancja wałka: g6 lub h7
- odporny na zużycie
- bezobsługowe
- bezstykowa transmisja momentu obrotowego
- zwarta konstrukcja
- stabilne przy dużych prędkościach
- bezstopniowa regulacja przenoszonego momentu obrotowego

### Przykład numeru zamówieniowego:

KL4	SX
Typ	opcja