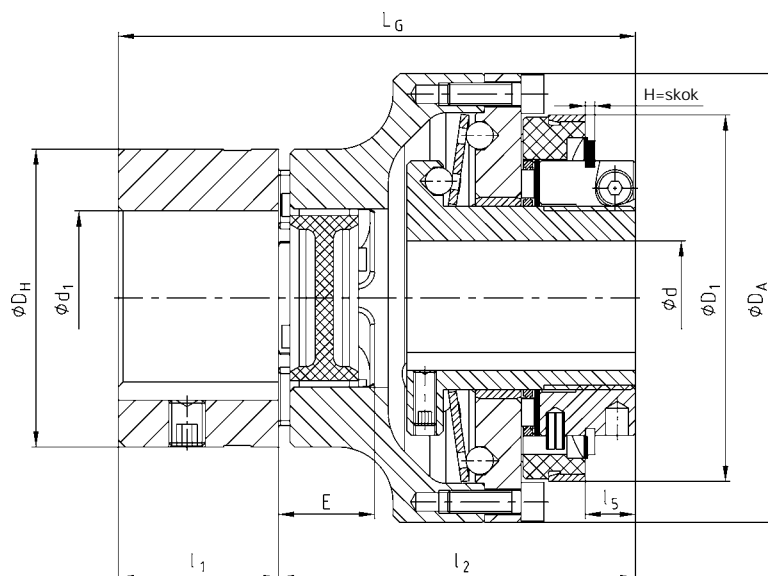


SYNTEX® ze sprzęgłem ROTEX® GS (wykonanie 075)



- Osiowo-sztywne, bezluzowe sprzęgło przeciążeniowe
- Montaż wzdłuż osi
- Małe momenty bezwładności dzięki aluminiowym elementom
- Dostępne jako niesynchroniczne lub synchroniczne
- Możliwa zmiana momentu obr. po zamontowaniu
- Możliwe jest również wykonanie z zastosowaniem piasty zaciskowej



SYNTEX®	ROTEX® GS	momenty obr. [Nm]						wymiary [mm]											
		niesynchroniczne wykonanie DK		synchroniczne wykonanie SK		ROTEX® GS 98 ShA-GS		max. otwór		D _A	D _H	l ₁	E	l ₂	l ₅	L	L _G	D ₁	H = Skok
Rozmiar	Rozmiar	DK1	DK2	SK1	SK2	T _{KN} [Nm]	T _{Kmax} [Nm]	d	d ₁										
20	24	6-20	15-30	10-35	20-65	60	120	20	28	80	55	30	18	52	10	45	100	61	2
25	28	20-60	45-90	25-65	40-100	160	320	25	38	98	65	35	20	58	11	50	113	78	2
35	38	25-80	75-150	30-100	70-180	325	650	35	45	120	70	45	24	67	13	60	136	90	2
50	48	60-180	175-300	50-280	160-400	525	1050	50	62	162	98	56	28	83	14	70	167	120	2

Sposób zamawiania:

SYNTEX®	25	DK1	1.0	20	ROTEX® GS	28	98 ShA	1.0	25	100 Nm
typ sprzęgła	rozmiar	wykonanie	typ piasty	SYNTEX® otwór H7	typ	rozmiar	łącznik	typ piasty	ROTEX® GS otwór H7	moment do nastawy