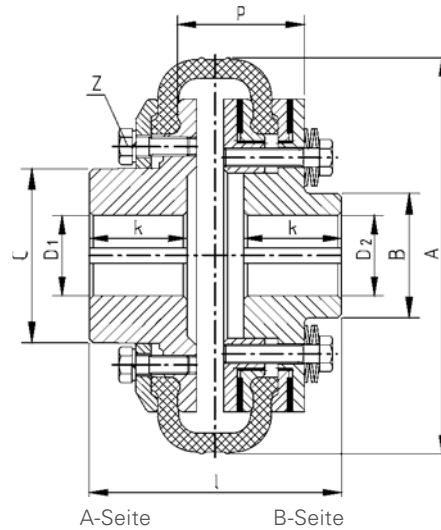


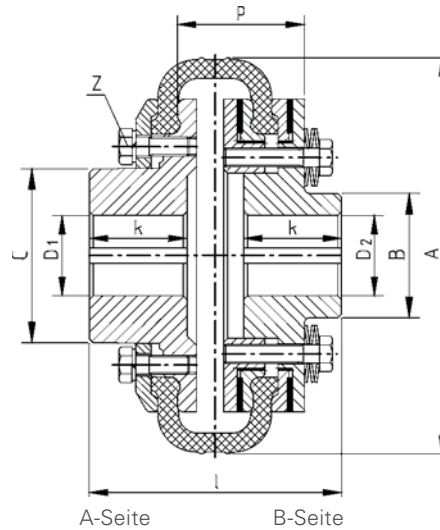
Baureihe / Series: GWR-S (als Sicherheitskupplung / Safety coupling)



Toleranzfeld für Fertigbohrungen H7 / Range of Tolerances for Finish Bores Keyways for Fitting
 Nuten für Passfedern nach DIN 6885 Blatt 1 (siehe Seite 44) / Keys to DIN 6885 (see Page 44)

GRÖSSE/SIZE		50	100	200	400	800
Nenn Drehmoment T_{KN} Nominal torque	Nm	100	200	400	800	1600
Max. Drehmoment/torque T_{Kmax}	Nm	300	600	1200	2400	4800
Max. Drehzahl/ Speed r. p. m. nmax	min-1	5000	4000	4000	3000	3000
Masse (Gewicht)/Mass (Weight)	kg	3	6	13	21	36
Anzugsmoment TA der Schrauben (Z) Wrench Torque of the Screws (Z)	Nm	10*	20*	30*	24	38
DURCHMESSER/DIAMETER MM						
A		136	178	210	263	310
B		40	56	70	105	120
C		46	63	84	98	142
D1 max		32	42	55	70	95
D2 max		30	40	50	70	85
LÄNGE/ LENGTH MM						
k		35	47	59	67	75
l		88	125	150	174	200
p		44	62	70	76	87
REIFEN/ TYRE - NR.						
Ausführung/Design G/GV		50	100	200	400	800

Baureihe / Series: GWR-S (als Sicherheitskupplung / Safety coupling)



Toleranzfeld für Fertigungsbohrungen H7 / Range of Tolerances for Finish Bores Keyways for Fitting
 Nuten für Passfedern nach DIN 6885 Blatt 1 (siehe Seite 44) / Keys to DIN 6885 (see Page 44)

GRÖSSE/SIZE		1500	3000	5000	7500
Nenn Drehmoment T_{KN} Nominal torque	Nm	2500	4000	6000	10000
Max. Drehmoment/torque T_{Kmax}	Nm	7500	12000	18000	30000
Max. Drehzahl/ Speed r. p. m. nmax	min-1	2500	2300	1800	1500
Masse (Gewicht)/Mass (Weight)	kg	60	78	99	157
Anzugsmoment TA der Schrauben (Z) Wrench Torque of the Screws (Z)	Nm	58	65	120	200
DURCHMESSER/DIAMETER MM					
A		370	402	450	550
B		150	160	170	183
C		150	160	170	183
D1 max		100	110	115	120
D2 max		100	110	115	120
LÄNGE/ LENGTH MM					
k		85	95	110	130
l		215	244	280	360
p		98	103	128	198
REIFEN/ TYRE - NR.					
Ausführung/Design G/GV		1500	3000	5000	7500