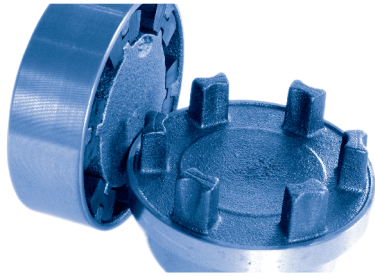
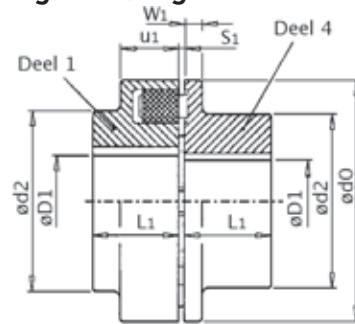


koppelingen N - Eupex®
 accouplements N - Eupex®
 type B - 2-delig / en 2 parties



B - 2-delig / en 2 parties
grootte / largeur 58 -> 280



11

type grootte type taille	nomin. waarde caractéristique (1)	nomin. koppel couple nomin. tr./min	boring alésage												inertiemoment moment d'inertie			gewicht poids			
			D1						d2						J (2)			(2)			
			deel		deel		deel		deel		deel		deel		deel		deel				
			1	4 + 2	1	4	1	4	1	2	L1	P	S1	u1	W1	1	4 o.	totaal	1	4 o.	totaal
PN	TN	nmax	van de	tot	van de	tot	Da	1	2	L1	P	S1	u1	W1	1	2+3	totaal	1	2+3	totaal	
n	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kgm ²	Kgm ²	Kgm ²	kg	kg	kg	
B 58	0,0020	19	5000	-	19	-	24	58	-	40	20	-	2...4	20	8	0,0001	0,0001	0,0002	0,22	0,23	0,45
B 68	0,0036	34	5000	-	24	-	28	68	-	50	20	-	2...4	20	8	0,0002	0,0001	0,0003	0,31	0,32	0,63
B 80	0,0063	60	5000	-	30	-	38	80	-	68	30	-	2...4	30	10	0,0006	0,0006	0,0012	0,79	0,72	1,51
B 95	0,0110	100	5000	-	42	-	42	95	76	76	35	-	2...4	30	12	0,0013	0,0014	0,0027	1,20	1,40	2,60
B 110	0,0170	160	5000	-	48	-	48	110	86	86	40	-	2...4	34	14	0,0027	0,0028	0,0055	1,90	2,00	3,90
B 125	0,0250	240	5000	-	55	-	55	125	100	100	50	-	2...4	36	18	0,0050	0,0057	0,0107	2,90	3,30	6,20
B 140	0,0380	360	4900	-	60	-	60	140	100	100	55	-	2...4	34	20	0,0070	0,0070	0,0140	3,30	3,60	6,90
B 160	0,0590	560	4250	-	65	-	65	160	108	108	60	-	2...6	39	20	0,0130	0,0120	0,0250	4,70	4,70	9,40
B 180	0,0920	880	3800	-	75	-	75	180	125	125	70	-	2...6	42	20	0,0230	0,0220	0,0450	6,90	7,10	14,00
B 200	0,1400	1340	3400	-	85	-	85	200	140	140	80	-	2...6	47	24	0,0400	0,0400	0,0800	9,50	10,50	20,00
B 225	0,2100	2000	3000	-	90	-	90	225	150	150	90	-	2...6	52	18	0,0700	0,0650	0,1350	11,50	13,00	24,50
B 250	0,2900	2800	2750	44	100	44	100	250	165	165	100	-	3...8	60	18	0,1200	0,1100	0,2300	17,50	16,50	34,00
B 280	0,4100	3900	2450	47	110	52	110	280	180	180	110	-	3...8	65	20	0,2000	0,1700	0,3700	24,00	21,00	45,00

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

omschrijving		
(1)	PN n	nominaal vermogen in kW rotatiesnelheid in 1/min / n
(2)		inertiemoment J en gewicht gelden voor gemiddelde boringen het toegelaten startkoppel mag gedurende een korte periode gelijk zijn aan het 3-voud van het nominale koppel. de toegelaten omgevingstemperatuur, aan de uitgangassen in het bijzonder, ligt tussen -30°C tot +80°C

définition		
(1)	PN n	puissance nominale en kW vitesse de rotation en 1/min
(2)		le moment d'inertie J et le poids correspondent à l'alésage moyen le couple de démarrage admissible est égal à 3 fois le couple nominal. la plage de température ambiante admissible, particulièrement aux arbres des machines se situe entre -30°C et +80°C