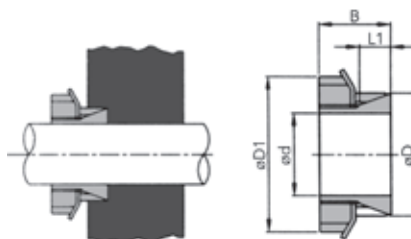


spanbus
dispositifs d'assemblage
type BK 25

niet zelfcentrerend / sans centrage automatique

Mt	maximaal koppel	<i>couple maximal</i>
F ass	max. axiale kracht	<i>force axiale maximale</i>
pw	contactdruk druk as	<i>pression superficielle sur l'axe</i>
pn	contactdruk op naaf	<i>pression superficielle sur le moyeu</i>
K	aanspankoppel	<i>couple de serrage</i>



d x D	L1	B	D1	Mt	F ass.	pw	pn		K	
mm	mm	mm	mm	Nm.	kN.	N/mm. ²	N/mm. ²		Nm.	Kg
14 x 25	6,5	16,5	32	38	5	200	110	KM4	95	0,06
15 x 25	6,5	16,5	32	41	5	185	110	KM4	95	0,06
16 x 25	6,5	16,5	32	43	5	174	110	KM4	95	0,06
17 x 26	6,5	18,0	38	55	6	197	112	KM5	160	0,07
18 x 26	6,5	18,0	38	58	6	186	112	KM5	160	0,07
19 x 30	6,5	18,0	38	62	7	176	112	KM5	160	0,08
20 x 30	6,5	18,0	38	66	7	167	111	KM5	160	0,08
22 x 32	6,5	18,0	45	96	8	202	147	KM6	220	0,08
24 x 35	6,5	18,0	45	105	9	185	147	KM6	220	0,09
25 x 35	6,5	18,0	45	110	9	178	147	KM6	220	0,09
28 x 36	7,0	19,5	52	150	10	176	123	KM7	340	0,15
30 x 40	7,0	19,5	52	160	11	164	123	KM7	340	0,14
32 x 42	8,0	21,5	58	210	12	167	120	KM8	480	0,18
35 x 45	8,0	21,5	58	230	13	153	120	KM8	480	0,17
36 x 45	8,0	21,5	58	240	13	149	120	KM8	480	0,16
38 x 48	10,0	24,5	65	290	14	126	93	KM9	680	0,28
40 x 52	10,0	24,5	65	310	15	120	93	KM9	680	0,26
42 x 55	10,0	25,5	70	370	17	131	96	KM10	870	0,23
45 x 57	10,0	25,5	70	400	18	122	96	KM10	870	0,28
48 x 62	10,0	25,5	75	500	21	135	105	KM11	970	0,31
50 x 62	10,0	25,5	75	520	21	130	105	KM11	970	0,32
55 x 68	12,0	27,5	80	610	22	103	84	KM12	1100	0,38
56 x 68	12,0	27,5	80	620	22	101	82	KM12	1100	0,39
60 x 73	12,0	28,5	85	800	27	113	93	KM13	1300	0,43
63 x 79	14,0	30,5	92	980	31	107	86	KM14	1600	0,47
65 x 79	14,0	30,5	92	1010	31	104	86	KM14	1600	0,50
70 x 84	14,0	31,5	98	1240	35	110	92	KM15	2000	0,65

oppervlakterutheid: Rt max. 16 µm. / *rudesse de la surface: Rt max. 16 µm.*

tolerantie: as h8 - naaf H8 / *tolérance: axe h8 - moyeu H8*