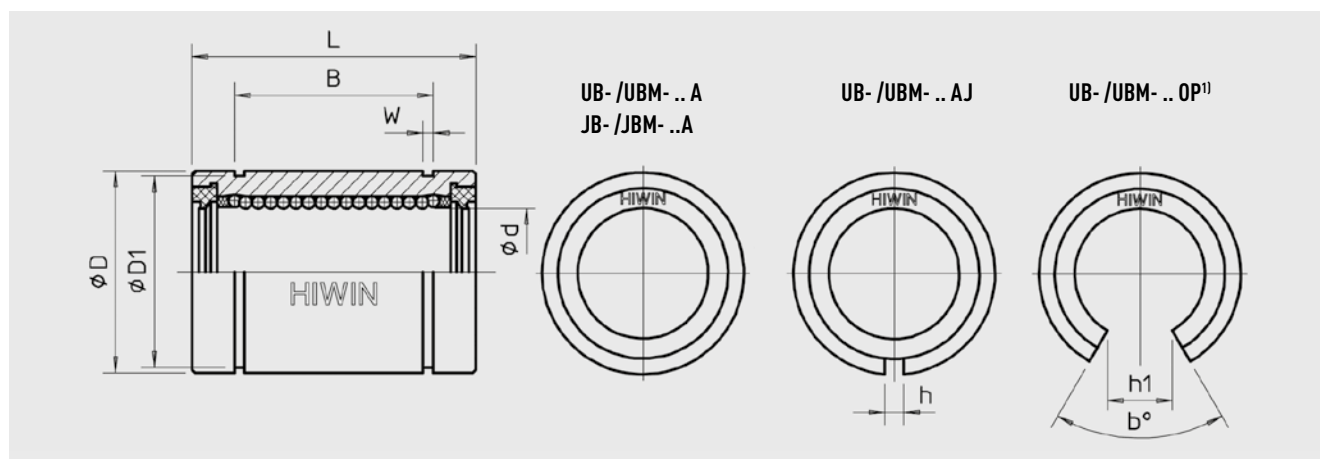


Kuličková pouzdra a vodící tyče

Kuličková pouzdra

1.7 Rozměry a únosnosti kuličkových pouzder

1.7.1 Typ JB & UB - Válcové kuličkové pouzdro



Průměr d mm	Model						Rozměry												Únosnost	
	Základní typ	Počet drah	Rozřiz- nutý typ	Počet drah	Otevřený typ	Počet drah	d		D		L		B		W mm	D1 mm	h (rozřiz- nutý typ) mm	h1 (otev- řený typ) mm	Dyna- mická únosnost C(N)	Statická únosnost C ₀ (N)
							mm	toler- ance μm	mm	toler- ance μm	mm	toler- ance μm	mm	toler- ance μm						
6	JB-06AWW	4	-	-	-	-	6	0 -6	12	0 -11	19	0 -200	13,5	0 -200	1,10	11,5	-	-	206	265
8	UB-08AWW	4	UB-08AJWW	4	-	-	8	+8 0	16	0 -8	25	0 -200	16,5	0 -200	1,10	15,2	1,0	-	280	420
10	JBM-10AWW	6	-	-	-	-	10	0 -6	19	0 -13	29	0 -200	22,0	0 -200	1,3	18,0	-	-	451	970
12	UBM-12AWW	6	UBM-12AJWW	6	UBM-12OPWW	4	12	+8 -0	22	0 -9	32	0 -200	22,9	0 -200	1,30	21,0	1,5	10,0	660	1 310
16	UBM-16AWW	6	UBM-16AJWW	6	UBM-16OPWW	4	16	+9 -1	26	0 -9	36	0 -200	24,9	0 -200	1,30	24,9	1,5	13,5	800	1 480
20	UBM-20AWW	6	UBM-20AJWW	6	UBM-20OPWW	4	20	+9 -1	32	0 -11	45	0 -200	31,5	0 -200	1,60	30,3	2,0	16,8	1 050	2 280
25	UBM-25AWW	8	UBM-25AJWW	8	UBM-25OPWW	6	25	+11 -1	40	0 -11	58	0 -300	44,1	0 -300	1,85	37,5	2,0	16,9	1 370	3 470
30	UBM-30AWW	8	UBM-30AJWW	8	UBM-30OPWW	6	30	+11 -1	47	0 -11	68	0 -300	52,1	0 -300	1,85	44,5	2,0	21,2	2 100	5 920
40	UBM-40AWW	8	UBM-40AJWW	8	UBM-40OPWW	6	40	+13 -2	62	0 -13	80	0 -300	60,6	0 -300	2,15	59,0	3,0	27,8	3 820	9 250
50	UB-50AWW	6	UB-50AJWW	6	UB-50OPWW	5	50	+13 -2	75	0 -13	100	0 -300	77,6	0 -300	2,65	72,0	3,0	21,0	3 950	8 200

1) dodací termín pouzder OP na dotaz u obchodních zástupců firmy HIWIN s.r.o.

Kuličková pouzdra jsou dodávána v těchto provedeních s těsněním:

Oboustranně utěsněná: ozn. WW (např.: UBM-20AWW) - jsou standardně dodávány ze skladu v Brně nebo v Německu. Krátké dodací lhůty.

Jednostranně utěsněná: ozn. W (např.: UBM-20AW) - jsou dodávány pouze pro větší množství a s delší dodací lhůtou.

Bez těsnění: bez označení (např.: UBM-20A) - jsou dodávány pouze pro větší množství a s delší dodací lhůtou.