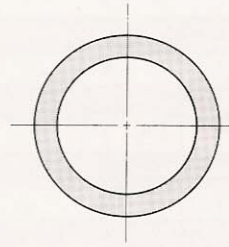
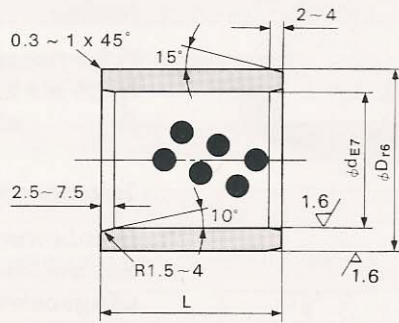
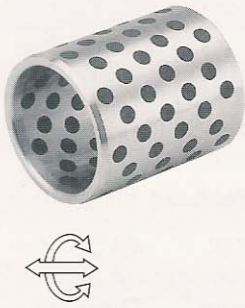


SPBL [BM4] Buchsen

[BM4] noch gültige frühere Typ-Bezeichnung z.B. BM4-304030 = SPBL-304030



Toleranzempfehlung für Welle:

Drehbewegung: d8
Schwenkbewegung: e7
Längsbewegung f7 bis g6

Bestell.-Nr.	ød	øD	L ^{-0,1} _{-0,3}
SPBL-121820	12 ^{+0,050} _{+0,032}	18 ^{+0,034} _{+0,023}	20
SPBL-152120	15 ^{+0,050} _{+0,032}	21 ^{+0,041} _{+0,028}	20
SPBL-162220	16 ^{+0,050} _{+0,032}	22 ^{+0,041} _{+0,028}	20
SPBL-162230	//	//	30
SPBL-182420	18 ^{+0,050} _{+0,032}	24 ^{+0,041} _{+0,028}	20
SPBL-203020	20 ^{+0,061} _{+0,040}	30 ^{+0,041} _{+0,028}	20
SPBL-203030	//	//	30
SPBL-203040	//	//	40
SPBL-253520	25 ^{+0,061} _{+0,040}	35 ^{+0,050} _{+0,034}	20
SPBL-253525	//	//	25
SPBL-253530	//	//	30
SPBL-253540	//	//	40
SPBL-253550	//	//	50
SPBL-304020	30 ^{+0,061} _{+0,040}	40 ^{+0,050} _{+0,034}	20
SPBL-304025	//	//	25
SPBL-304030	//	//	30
SPBL-304040	//	//	40
SPBL-304050	//	//	50
SPBL-354520	35 ^{+0,075} _{+0,050}	45 ^{+0,050} _{+0,034}	20
SPBL-354530	//	//	30
SPBL-354535	//	//	35
SPBL-354540	//	//	40
SPBL-354550	//	//	50
SPBL-354560	//	//	60
SPBL-405030	40 ^{+0,075} _{+0,050}	50 ^{+0,050} _{+0,034}	30
SPBL-405040	//	//	40
SPBL-405050	//	//	50
SPBL-405060	//	//	60
SPBL-405540	//	55 ^{+0,060} _{+0,041}	40
SPBL-405550	//	//	50
SPBL-405560	//	//	60
SPBL-456030	45 ^{+0,075} _{+0,050}	60 ^{+0,060} _{+0,041}	30
SPBL-456050	//	//	50
SPBL-456060	//	//	60
SPBL-506040	50 ^{+0,075} _{+0,050}	//	40
SPBL-506050	//	//	50
SPBL-506060	//	//	60
SPBL-506540	//	65 ^{+0,060} _{+0,041}	40
SPBL-506550	//	//	50
SPBL-506560	//	//	60
SPBL-506570	//	//	70
SPBL-557040	55 ^{+0,090} _{+0,060}	70 ^{+0,062} _{+0,043}	40
SPBL-557060	//	//	60

Bestell.-Nr.	ød	øD	L ^{-0,1} _{-0,3}
SPBL-557070	//	//	70
SPBL-607550	60 ^{+0,090} _{+0,060}	75 ^{+0,062} _{+0,043}	50
SPBL-607560	//	//	60
SPBL-607570	//	//	70
SPBL-607580	//	//	80
SPBL-658060	65 ^{+0,090} _{+0,060}	80 ^{+0,062} _{+0,043}	60
SPBL-658070	//	//	70
SPBL-658080	//	//	80
SPBL-709060	70 ^{+0,090} _{+0,060}	90 ^{+0,073} _{+0,051}	60
SPBL-709070	//	//	70
SPBL-709080	//	//	80
SPBL-709090	//	//	90
SPBL-7090100	//	//	100
SPBL-759570	75 ^{+0,090} _{+0,060}	95 ^{+0,073} _{+0,051}	70
SPBL-7595100	//	//	100
SPBL-8010060	80 ^{+0,090} _{+0,060}	100 ^{+0,073} _{+0,051}	60
SPBL-8010080	//	//	80
SPBL-8010090	//	//	90
SPBL-80100100	//	//	100
SPBL-80100110	//	//	110
SPBL-9011060	90 ^{+0,107} _{+0,072}	110 ^{+0,076} _{+0,054}	60
SPBL-9011080	//	//	80
SPBL-9011090	//	//	90
SPBL-90110100	//	//	100
SPBL-10012060	100 ^{+0,107} _{+0,072}	120 ^{+0,076} _{+0,054}	60
SPBL-10012080	//	//	80
SPBL-100120100	//	//	100
SPBL-100120120	//	//	120
SPBL-110130100	110 ^{+0,107} _{+0,072}	130 ^{+0,088} _{+0,063}	100
SPBL-110130110	//	//	110
SPBL-12014080	120 ^{+0,107} _{+0,072}	140 ^{+0,088} _{+0,063}	80
SPBL-120140100	//	//	100
SPBL-120140120	//	//	120
SPBL-130150100	130 ^{+0,125} _{+0,085}	150 ^{+0,090} _{+0,065}	100
SPBL-130150130	//	//	130
SPBL-130150150	//	//	150
SPBL-140160100	140 ^{+0,125} _{+0,085}	160 ^{+0,090} _{+0,065}	100
SPBL-140160140	//	//	140
SPBL-150170100	150 ^{+0,125} _{+0,085}	170 ^{+0,093} _{+0,068}	100
SPBL-150170150	//	//	150
SPBL-160180100	160 ^{+0,125} _{+0,085}	180 ^{+0,093} _{+0,068}	100
SPBL-160180150	//	//	150