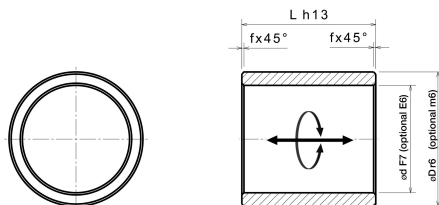


## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



### Opis:

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379

### Właściwości:

Materiał bazowy	Twardy brąz
Samosmarujący	Nie
Nacisk powierzchniowy P	80 N/mm <sup>2</sup>
Prędkość ślizgu V	20 m/min
Temperatura pracy	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Współczynnik tarcia	0,16

### Warianty:

Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970080060	C 8-12-6	8	12	6	0,3
9970080061	C 8-14-6	8	14	6	0,3
9970080080	C 8-12-8	8	12	8	0,3
9970080100	C 8-12-10	8	12	10	0,3
9970080101	C 8-14-10	8	14	10	0,3
9970080120	C 8-12-12	8	12	12	0,3
9970080150	C 8-12-15	8	12	15	0,3
9970080151	C 8-14-15	8	14	15	0,3
9970080200	C 8-12-20	8	12	20	0,3
9970080201	C 8-14-20	8	14	20	0,3
9970090140	C 9-12-14	9	12	14	0,3
9970100060	C 10-14-6	10	14	6	0,3
9970100062	C 10-16-6	10	16	6	0,3
9970100080	C 10-14-8	10	14	8	0,3
9970100082	C 10-16-8	10	16	8	0,3
997010010	C 10-12-10	10	12	10	0,3
9970100100	C 10-14-10	10	14	10	0,3
9970100102	C 10-16-10	10	16	10	0,3
9970100140	C 10-14-14	10	14	14	0,3
9970100150	C 10-14-15	10	14	15	0,3
9970100152	C 10-16-15	10	16	15	0,3
9970100200	C 10-14-20	10	14	20	0,3
9970100202	C 10-16-20	10	16	20	0,3

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970120100	C 12-16-10	12	16	10	0,3
9970120101	C 12-18-10	12	18	10	0,5
9970120150	C 12-16-15	12	16	15	0,5
9970120151	C 12-18-15	12	18	15	0,5
9970120200	C 12-16-20	12	16	20	0,5
9970120201	C 12-18-20	12	18	20	0,5
9970120202	C 12-14-20	12	14	20	0,5
9970140100	C 14-18-10	14	18	10	0,5
9970140101	C 14-20-10	14	20	10	0,5
9970140150	C 14-18-15	14	18	15	0,5
9970140151	C 14-20-15	14	20	15	0,5
9970140200	C 14-18-20	14	18	20	0,5
9970140201	C 14-20-20	14	20	20	0,5
9970150100	C 15-19-10	15	19	10	0,5
9970150101	C 15-21-10	15	21	10	0,5
9970150102	C 15-17-10	15	17	10	0,5
9970150150	C 15-19-15	15	19	15	0,5
9970150151	C 15-21-15	15	21	15	0,5
9970150152	C 15-17-15	15	17	15	0,5
9970150200	C 15-19-20	15	19	20	0,5
9970150201	C 15-21-20	15	21	20	0,5
9970160120	C 16-20-12	16	20	12	0,5
9970160121	C 16-22-12	16	22	12	0,5
9970160150	C 16-20-15	16	20	15	0,5
9970160151	C 16-22-15	16	22	15	0,5
9970160200	C 16-20-20	16	20	20	0,5
9970160201	C 16-22-20	16	22	20	0,5
9970180120	C 18-22-12	18	22	12	0,5
9970180121	C 18-24-12	18	24	12	0,5
9970180150	C 18-22-15	18	22	15	0,5
9970180151	C 18-24-15	18	24	15	0,5
9970180200	C 18-22-20	18	22	20	0,5
9970180201	C 18-24-20	18	24	20	0,5
9970180300	C 18-22-30	18	22	30	0,5
9970180301	C 18-24-30	18	24	30	0,5
9970200100	C 20-24-10	20	24	10	0,5
9970200150	C 20-24-15	20	24	15	0,5
9970200151	C 20-26-15	20	26	15	0,5
9970200200	C 20-24-20	20	24	20	0,5
9970200201	C 20-26-20	20	26	20	0,5
9970200202	C 20-30-20	20	30	20	0,5
99702002500	C 20-23-25	20	23	25	0,5
9970200300	C 20-24-30	20	24	30	0,5
9970200301	C 20-26-30	20	26	30	0,5
9970220150	C 22-26-15	22	26	15	0,5
9970220151	C 22-28-15	22	28	15	0,5

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970220198	C 22-25-20	22	25	20	0,5
9970220200	C 22-26-20	22	26	20	0,5
9970220201	C 22-28-20	22	28	20	0,5
9970220300	C 22-26-30	22	26	30	0,5
9970220301	C 22-28-30	22	28	30	0,5
9970220460	C 22-32-46	22	32	46	0,5
9970240150	C 24-28-15	24	28	15	0,5
9970240151	C 24-30-15	24	30	15	0,5
9970240200	C 24-28-20	24	28	20	0,5
9970240201	C 24-30-20	24	30	20	0,5
9970240300	C 24-28-30	24	28	30	0,5
9970240301	C 24-30-30	24	30	30	0,5
9970250200	C 25-30-20	25	30	20	0,5
9970250201	C 25-32-20	25	32	20	0,5
9970250300	C 25-30-30	25	30	30	0,5
9970250301	C 25-32-30	25	32	30	0,5
9970250400	C 25-30-40	25	30	40	0,5
9970250401	C 25-32-40	25	32	40	0,5
9970250402	C 25-28-40	25	28	40	0,5
9970270200	C 27-32-20	27	32	20	0,5
9970270201	C 27-34-20	27	34	20	0,5
9970270300	C 27-32-30	27	32	30	0,5
9970270301	C 27-34-30	27	34	30	0,5
9970270400	C 27-32-40	27	32	40	0,5
9970270401	C 27-34-40	27	34	40	0,5
9970280200	C 28-32-20	28	32	20	0,5
9970280201	C 28-36-20	28	36	20	0,5
9970280202	C 28-34-20	28	34	20	0,5
9970280300	C 28-32-30	28	32	30	0,5
9970280301	C 28-36-30	28	36	30	0,5
9970280400	C 28-32-40	28	32	40	0,5
9970280401	C 28-36-40	28	36	40	0,5
9970280402	C 28-34-40	28	34	40	0,5
9970300200	C 30-34-20	30	34	20	0,5
9970300201	C 30-38-20	30	38	20	0,5
9970300300	C 30-34-30	30	34	30	0,5
99703003000	C 30-36-30	30	36	30	0,5
9970300301	C 30-38-30	30	38	30	0,5
9970300400	C 30-34-40	30	34	40	0,5
9970300401	C 30-38-40	30	38	40	0,5
9970320200	C 32-36-20	32	36	20	0,5
99703202000	C 32-38-20	32	38	20	0,5
9970320201	C 32-40-20	32	40	20	0,8
9970320300	C 32-36-30	32	36	30	0,8
9970320301	C 32-40-30	32	40	30	0,8
9970320302	C 32-38-30	32	38	30	0,8

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970320400	C 32-36-40	32	36	40	0,8
9970320401	C 32-40-40	32	40	40	0,8
9970330200	C 33-37-20	33	37	20	0,8
9970330201	C 33-42-20	33	42	20	0,8
9970330300	C 33-37-30	33	37	30	0,8
9970330301	C 33-42-30	33	42	30	0,8
9970330400	C 33-37-40	33	37	40	0,8
9970330401	C 33-42-40	33	42	40	0,8
9970350300	C 35-39-30	35	39	30	0,8
9970350301	C 35-45-30	35	45	30	0,8
9970350302	C 35-41-30	35	41	30	0,8
9970350400	C 35-39-40	35	39	40	0,8
9970350401	C 35-45-40	35	45	40	0,8
9970350500	C 35-39-50	35	39	50	0,8
9970350501	C 35-45-50	35	45	50	0,8
9970350502	C 35-41-50	35	41	50	0,8
9970360300	C 36-40-30	36	40	30	0,8
9970360301	C 36-46-30	36	46	30	0,8
9970360400	C 36-40-40	36	40	40	0,8
9970360401	C 36-46-40	36	46	40	0,8
9970360500	C 36-40-50	36	40	50	0,8
9970360501	C 36-46-50	36	46	50	0,8
9970380300	C 38-42-30	38	42	30	0,8
9970380301	C 38-48-30	38	48	30	0,8
9970380400	C 38-42-40	38	42	40	0,8
9970380401	C 38-48-40	38	48	40	0,8
9970380500	C 38-42-50	38	42	50	0,8
99703805000	C 38-45-50	38	45	50	0,8
9970380501	C 38-48-50	38	48	50	0,8
9970400300	C 40-44-30	40	44	30	0,8
99704003005	C 40-48-30	40	48	30	0,8
9970400301	C 40-50-30	40	50	30	0,8
9970400400	C 40-44-40	40	44	40	0,8
9970400401	C 40-50-40	40	50	40	0,8
9970400402	C 40-48-40	40	48	40	0,8
9970400500	C 40-44-50	40	44	50	0,8
9970400501	C 40-50-50	40	50	50	0,8
9970400600	C 40-44-60	40	44	60	0,8
9970400601	C 40-50-60	40	50	60	0,8
9970400602	C 40-48-60	40	48	60	0,8
9970420300	C 42-46-30	42	46	30	0,8
9970420301	C 42-52-30	42	52	30	0,8
9970420302	C 42-50-30	42	50	30	0,8
9970420400	C 42-46-40	42	46	40	0,8
9970420401	C 42-52-40	42	52	40	0,8
9970420500	C 42-46-50	42	46	50	0,8

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970420501	C 42-52-50	42	52	50	0,8
9970420600	C 42-46-60	42	46	60	0,8
9970420601	C 42-52-60	42	52	60	0,8
9970450300	C 45-50-30	45	50	30	0,8
9970450301	C 45-55-30	45	55	30	0,8
9970450400	C 45-50-40	45	50	40	0,8
9970450401	C 45-55-40	45	55	40	0,8
9970450500	C 45-50-50	45	50	50	0,8
9970450501	C 45-55-50	45	55	50	0,8
9970450600	C 45-50-60	45	50	60	0,8
9970450601	C 45-55-60	45	55	60	0,8
9970480400	C 48-53-40	48	53	40	0,8
9970480401	C 48-58-40	48	58	40	0,8
9970480500	C 48-53-50	48	53	50	0,8
9970480501	C 48-58-50	48	58	50	0,8
9970480600	C 48-53-60	48	53	60	0,8
9970480601	C 48-58-60	48	58	60	0,8
9970500400	C 50-55-40	50	55	40	0,8
9970500401	C 50-60-40	50	60	40	0,8
9970500500	C 50-55-50	50	55	50	0,8
9970500501	C 50-60-50	50	60	50	0,8
9970500600	C 50-55-60	50	55	60	0,8
9970500601	C 50-60-60	50	60	60	0,8
9970500602	C 50-58-60	50	58	60	0,8
9970550400	C 55-60-40	55	60	40	0,8
9970550401	C 55-65-40	55	65	40	0,8
9970550500	C 55-60-50	55	60	50	0,8
9970550501	C 55-65-50	55	65	50	0,8
9970550600	C 55-60-60	55	60	60	0,8
9970550601	C 55-65-60	55	65	60	0,8
9970550700	C 55-60-70	55	60	70	0,8
9970550701	C 55-65-70	55	65	70	0,8
9970600400	C 60-65-40	60	65	40	0,8
9970600401	C 60-75-40	60	75	40	0,8
9970600500	C 60-70-50	60	70	50	0,8
9970600600	C 60-65-60	60	65	60	0,8
9970600601	C 60-75-60	60	75	60	0,8
9970600700	C 60-70-60	60	70	60	1
9970600751	C 60-75-75	60	75	75	1
9970600800	C 60-65-80	60	65	80	1
9970600801	C 60-75-80	60	75	80	1
9970650500	C 65-70-50	65	70	50	1
9970650501	C 65-80-50	65	80	50	1
9970650502	C 65-75-50	65	75	50	1
9970650600	C 65-70-60	65	70	60	1
9970650601	C 65-80-60	65	80	60	1

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970650800	C 65-70-80	65	70	80	1
9970650801	C 65-80-80	65	80	80	1
9970700500	C 70-75-50	70	75	50	1
9970700501	C 70-85-50	70	85	50	1
9970700700	C 70-75-70	70	75	70	1
9970700701	C 70-85-70	70	85	70	1
9970700702	C 70-80-70	70	80	70	1
9970700900	C 70-75-90	70	75	90	1
9970700901	C 70-85-90	70	85	90	1
9970750500	C 75-80-50	75	80	50	1
9970750501	C 75-90-50	75	90	50	1
9970750502	C 75-85-50	75	85	50	1
9970750700	C 75-80-70	75	80	70	1
9970750701	C 75-90-70	75	90	70	1
9970750900	C 75-80-90	75	80	90	1
9970750901	C 75-90-90	75	90	90	1
9970800600	C 80-85-60	80	85	60	1
9970800601	C 80-95-60	80	95	60	1
9970800602	C 80-90-60	80	90	60	1
9970800800	C 80-85-80	80	85	80	1
9970800801	C 80-95-80	80	95	80	1
9970800802	C 80-90-80	80	90	80	1
9970801000	C 80-85-100	80	85	100	1
9970801001	C 80-95-100	80	95	100	1
9970850600	C 85-90-60	85	90	60	1
9970850601	C 85-100-60	85	100	60	1
9970850800	C 85-90-80	85	90	80	1
9970850801	C 85-100-80	85	100	80	1
9970851000	C 85-90-100	85	90	100	1
9970851001	C 85-100-100	85	100	100	1
9970900600	C 90-100-60	90	100	60	1
99709006000	C 90-105-60	90	105	60	1
9970900601	C 90-110-60	90	110	60	1
9970900800	C 90-100-80	90	100	80	1
9970900801	C 90-110-80	90	110	80	1
9970901000	C 90-100-100	90	100	100	1
9970901001	C 90-110-100	90	110	100	1
9970901200	C 90-100-120	90	100	120	1
9970901201	C 90-110-120	90	110	120	1
9970950600	C 95-105-60	95	105	60	1
9970950601	C 95-115-60	95	115	60	1
9970950800	C 95-105-80	95	105	80	1
9970950801	C 95-115-80	95	115	80	1
9970950900	C 95-105-90	95	105	90	1
9970951000	C 95-105-100	95	105	100	1
9970951001	C 95-115-100	95	115	100	1

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9970951200	C 95-105-120	95	105	120	1
9970951201	C 95-115-120	95	115	120	1
9971000300	C 100-110-30	100	110	30	1
9971000301	C 100-120-30	100	120	30	1
9971000800	C 100-110-80	100	110	80	1
9971000801	C 100-120-80	100	120	80	1
9971001000	C 100-110-100	100	110	100	1
9971001001	C 100-120-100	100	120	100	1
9971001200	C 100-110-120	100	110	120	1
9971001201	C 100-120-120	100	120	120	1
9971100800	C 110-125-80	110	125	80	1
9971100801	C 110-130-80	110	130	80	1
9971101000	C 110-125-100	110	125	100	1
9971101001	C 110-130-100	110	130	100	1
9971101200	C 110-125-120	110	125	120	1
9971101201	C 110-130-120	110	130	120	1
9971201000	C 120-135-100	120	135	100	1
9971201001	C 120-140-100	120	140	100	1
9971201200	C 120-135-120	120	135	120	2
9971201201	C 120-140-120	120	140	120	2
9971201500	C 120-135-150	120	135	150	2
9971201501	C 120-140-150	120	140	150	2
9971301000	C 130-145-100	130	145	100	2
9971301001	C 130-150-100	130	150	100	2
9971301200	C 130-145-120	130	145	120	2
9971301201	C 130-150-120	130	150	120	2
9971301500	C 130-145-150	130	145	150	2
9971301501	C 130-150-150	130	150	150	2
9971401000	C 140-155-100	140	155	100	2
9971401001	C 140-160-100	140	160	100	2
9971401500	C 140-155-150	140	155	150	2
9971401501	C 140-160-150	140	160	150	2
9971401800	C 140-155-180	140	155	180	2
9971401801	C 140-160-180	140	160	180	2
9971501200	C 150-165-120	150	165	120	2
9971501201	C 150-170-120	150	170	120	2
9971501500	C 150-165-150	150	165	150	2
9971501501	C 150-170-150	150	170	150	2
9971501800	C 150-165-180	150	165	180	2
9971501801	C 150-170-180	150	170	180	2
9971601200	C 160-180-120	160	180	120	2
9971601201	C 160-185-120	160	185	120	2
9971601500	C 160-180-150	160	180	150	2
9971601501	C 160-185-150	160	185	150	2
9971601800	C 160-180-180	160	180	180	2
9971601801	C 160-185-180	160	185	180	2

## C-Bush

Tuleja z brązu w standardzie DIN ISO 4379



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Ø zewnętrzna D	Długość L	f
9971701900	C 170-190-120	170	190	120	2
9971801500	C 180-200-150	180	200	150	2
9971801501	C 180-210-150	180	210	150	2
9971801800	C 180-200-180	180	200	180	2
9971801801	C 180-210-180	180	210	180	2
9971802500	C 180-200-250	180	200	250	2
9971802501	C 180-210-250	180	210	250	2
9972001800	C 200-220-180	200	220	180	2
9972001801	C 200-230-180	200	230	180	2
9972002000	C 200-220-200	200	220	200	2
9972002001	C 200-230-200	200	230	200	2
9972002500	C 200-220-250	200	220	250	2
9972002501	C 200-230-250	200	230	250	2