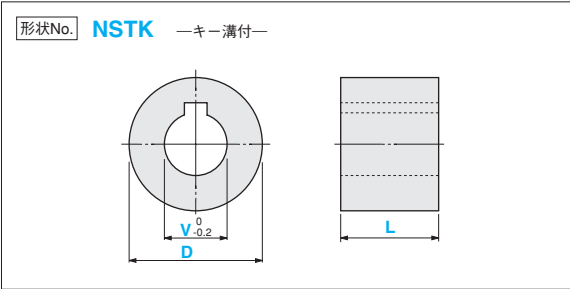


ゴムワッシャ・カラー・ロッド

—ウレタン—

RoHS

関連商品
 ○樹脂ワッシャ・カラー・ロッド (P.101)
 ○金属ワッシャ (P.461~474)
 ○金属カラー (P.477~488)



■キー溝寸法

キー溝寸法表		
V	b公差	t公差
10	3	1.4
12	4	1.8
15	5	2.3
20	6	2.8
25	8	3.3
30		
40	12	

公差は温度23℃±2、湿度40~80%時とします。

形状No.	材質・色 Code	指定0.5mm単位		V
		D	L	
NSTK	UHH	19.0~100.0	10.0~200.0	10
	UHL			12
	UMH			15
	UHM			20
	UH			25
	UEH			30
				40

加工条件	V≦D-2t-6
------	----------

穴の肉厚に注意

注文例

形状No. - 材質Code - D - L - V - オプション

NSTK - UH - D35 - L12 - V15

5 日目出荷 ストックB

大口出荷日 +1 日目出荷 数量 51~100

☑ ストック対応なし

☑ ストック料金：300円/本 (同一サイズ3本以上は一律810円)

オプション

オプション	D寸法公差変更		L寸法公差変更
	(D ₀ ^{-0.25})	(D ₀ ^{+0.25})	(L±0.15)
Code	DKC	DPC	LKC
オプション規格			☑ L≦100に適用
指定方法	DKCを型式末尾に追加 (例) ~-DKC	DPCを型式末尾に追加 (例) ~-DPC	LKCを型式末尾に追加 (例) ~-LKC
@/1 Code	300	300	300

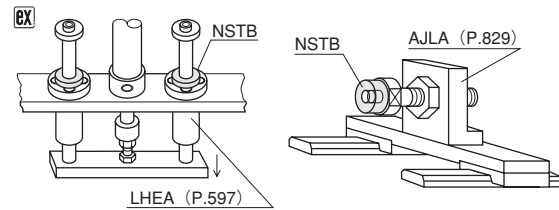
材質・シヨア・色 材質特性P.53・54

材質	シヨア・色	Code
ウレタン(耐熱性)	シヨアA98°(自然色)	UHH
	シヨアA90°(自然色)	UHL
ウレタン(エーテル系)	シヨアA98°(自然色)	UMH
	シヨアA95°(自然色)	UHM
	シヨアA90°(自然色)	UH
ウレタン(制電性)	シヨアA90°(薄茶色)	UEH

D・L寸法公差

D・L寸法	公差
50以下	±0.3
50.5~100.0	±0.5
100.5~200.0	±0.7

☑ 公差は温度23℃±2、湿度40~80%時とします。



数量スライド価格 1円未満切捨

数量	1	2~4	5~19	20~50	51~100	101以上
値引率		10%	15%	20%	30%	出荷日・価格 共にお見積
出荷日		通常				+1日

(価格算出例)

NSTK-UH-D20-L20-V5-DKCを4個発注の単価

形状価格 × 数量スライド + オプション価格 = 単価

490 × 0.9 + 300 = 741 (円)

D	L	形状価格 @単価			
		NSTK			
		UHH	UMH	UH	UEH
19.0~20.0	10.0	750	700	480	620
	10.5~20.0	790	730	490	630
	20.5~40.0	810	750	520	680
	40.5~60.0	870	810	560	710
	60.5~80.0	920	860	600	770
	80.5~100.0	1,330	1,250	900	1,110
20.5~25.0	10.0	810	750	510	660
	10.5~20.0	840	780	530	690
	20.5~40.0	870	810	580	750
	40.5~60.0	920	860	630	810
	60.5~80.0	1,030	960	680	870
	80.5~100.0	1,500	1,400	1,020	1,270
25.5~30.0	10.0	860	800	550	700
	10.5~20.0	890	830	580	750
	20.5~40.0	920	860	630	810
	40.5~60.0	1,100	1,020	680	870
	60.5~80.0	1,270	1,180	760	970
	80.5~100.0	1,810	1,690	1,140	1,430
30.5~35.0	10.0	940	870	610	780
	10.5~20.0	980	910	650	840
	20.5~40.0	1,200	1,110	750	960
	40.5~60.0	1,520	1,410	880	1,160
	60.5~80.0	1,830	1,690	1,060	1,410
	80.5~100.0	2,550	2,370	1,520	1,980
35.5~40.0	10.0	1,120	1,040	710	920
	10.5~20.0	1,160	1,080	750	960
	20.5~40.0	1,450	1,340	870	1,150
	40.5~60.0	1,880	1,740	1,090	1,440
	60.5~80.0	2,350	2,170	1,440	1,940
	80.5~100.0	2,990	2,770	2,010	2,670
40.5~45.0	10.0	1,400	1,300	850	1,120
	10.5~20.0	1,440	1,330	870	1,150
	20.5~40.0	1,850	1,710	1,090	1,440
	40.5~60.0	2,310	2,130	1,330	1,790
	60.5~80.0	2,770	2,550	1,550	2,120
	80.5~100.0	3,380	3,130	2,250	3,010
45.5~50.0	10.0	1,630	1,510	970	1,280
	10.5~20.0	1,680	1,550	1,000	1,330
	20.5~40.0	2,180	2,010	1,320	1,780
	40.5~60.0	2,760	2,540	1,650	2,250
	60.5~80.0	3,380	3,110	1,990	2,750
	80.5~100.0	4,050	3,740	2,660	3,590
50.5~55.0	10.0	1,810	1,690	1,140	1,430
	10.5~20.0	1,850	1,730	1,170	1,480
	20.5~40.0	2,350	2,170	1,440	1,940
	40.5~60.0	2,990	2,770	2,010	2,670
	60.5~80.0	3,520	3,270	2,330	3,050
	80.5~100.0	4,650	4,310	3,140	4,160
55.5~60.0	10.0	2,080	1,940	1,310	1,690
	10.5~20.0	2,120	1,980	1,340	1,740
	20.5~40.0	2,620	2,420	1,610	2,090
	40.5~60.0	3,260	3,020	2,180	2,730
	60.5~80.0	3,890	3,610	2,670	3,370
	80.5~100.0	4,720	4,390	3,360	4,210
60.5~65.0	10.0	2,290	2,140	1,440	1,820
	10.5~20.0	2,330	2,180	1,470	1,870
	20.5~40.0	2,830	2,600	1,740	2,220
	40.5~60.0	3,470	3,200	2,230	2,860
	60.5~80.0	4,100	3,790	2,720	3,500
	80.5~100.0	4,930	4,520	3,410	4,340
65.5~70.0	10.0	2,490	2,320	1,570	2,050
	10.5~20.0	2,530	2,360	1,600	2,100
	20.5~40.0	3,030	2,780	1,870	2,450
	40.5~60.0	3,670	3,360	2,360	3,090
	60.5~80.0	4,300	3,950	2,850	3,730
	80.5~100.0	5,130	4,640	3,540	4,570
70.5~75.0	10.0	2,690	2,500	1,700	2,230
	10.5~20.0	2,730	2,540	1,730	2,280
	20.5~40.0	3,230	2,950	2,000	2,630
	40.5~60.0	3,870	3,520	2,490	3,270
	60.5~80.0	4,500	4,110	2,980	3,910
	80.5~100.0	5,330	4,800	3,670	4,750
75.5~80.0	10.0	2,890	2,680	1,830	2,360
	10.5~20.0	2,930	2,720	1,860	2,410
	20.5~40.0	3,430	3,120	2,130	2,760
	40.5~60.0	4,070	3,720	2,620	3,400
	60.5~80.0	4,700	4,270	3,110	4,040
	80.5~100.0	5,530	5,090	3,800	4,880
80.5~85.0	10.0	3,090	2,860	1,960	2,590
	10.5~20.0	3,130	2,900	1,990	2,640
	20.5~40.0	3,630	3,290	2,260	3,040
	40.5~60.0	4,270	3,920	2,750	3,680
	60.5~80.0	4,900	4,490	3,240	4,320
	80.5~100.0	5,730	5,200	3,930	5,160
85.5~90.0	10.0	3,290	3,040	2,090	2,720
	10.5~20.0	3,330	3,080	2,120	2,770
	20.5~40.0	3,830	3,490	2,390	3,120
	40.5~60.0	4,470	4,080	2,880	3,760
	60.5~80.0	5,100	4,650	3,370	4,400
	80.5~100.0	5,930	5,410	4,060	5,240
90.5~95.0	10.0	3,490	3,220	2,220	2,850
	10.5~20.0	3,530	3,260	2,250	2,900
	20.5~40.0	4,030	3,690	2,520	3,200
	40.5~60.0	4,670	4,240	3,010	3,840
	60.5~80.0	5,300	4,810	3,500	4,480
	80.5~100.0	6,130	5,600	4,190	5,320
95.5~100.0	10.0	3,690	3,390	2,350	3,080
	10.5~20.0	3,730	3,430	2,380	3,130
	20.5~40.0	4,230	3,840	2,650	3,430
	40.5~60.0	4,870	4,420	3,140	4,070
	60.5~80.0	5,500	5,050	3,630	4,710
	80.5~100.0	6,330	5,810	4,320	5,550

D	L	形状価格 @単価			
		NSTK			
		UHH	UMH	UH	UEH
50.5~55.0	10.0~20.0	1,880	1,740	1,110	1,460
	20.5~40.0	2,490	2,300	1,500	2,040
	40.5~60.0	3,160	2,910	1,890	2,600
	60.5~80.0	3,900	3,590	2,300	3,170
	80.5~100.0	4,680	4,330	3,060	4,150
	100.5~125.0	6,450	5,970	4,230	5,700
55.5~60.0	10.0~20.0	2,130	1,970	1,240	1,660
	20.5~40.0	2,830	2,610	1,700	2,310
	40.5~60.0	3,620	3,330	2,160	2,970
	60.5~80.0	4,440	4,080	2,600	3,600
	80.5~100.0	5,320	4,910	3,450	4,690
	100.5~125.0	7,320	6,770	4,780	6,470
60.5~65.0	10.0~20.0	2,460	2,270	1,420	1,910
	20.5~40.0	3,280	3,020	1,950	2,670
	40.5~60.0	4,180	3,840	2,470	3,420
	60.5~80.0	5,140	4,720	2,990	4,140
	80.5~100.0	6,150	5,670	3,970	5,430
	100.5~125.0	8,480	7,830	5,480	7,460
65.5~70.0	10.0~20.0	2,770	2,550	1,580	2,150
	20.5~40.0	3,680	3,390	2,170	2,990
	40.5~60.0	4,730	4,350	2,780	3,860
	60.5~80.0	5,820	5,340	3,370	4,700
	80.5~100.0	6,980	6,430	4,470	6,130
	100.5~125.0	9,620	8,870	6,170	8,450
70.5~75.0	10.0~20.0	3,100	2,860	1,760	2,380
	20.5~40.0	4,140	3,810	2,430	3,350
	40.5~60.0	5,300	4,870	3,100	4,310
	60.5~80.0	6,530	5,990	3,760	5,260
	80.5~100.0	7,810	7,190	5,130	7,090
	100.5~125.0	10,760	9,920	6,880	9,460
75.5~80.0	10.0~20.0	3,380	3,110	1,900	2,600
	20.5~40.0	4,520	4,160	2,650	3,660
	40.5~60.0	5,790	5,320	3,850	4,720
	60.5~80.0	7,160			