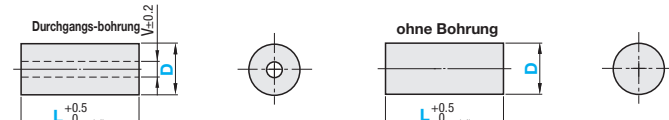


Polyurethanskautschuk-Dämpfer – L frei wählbar/konfigurierbar

Standard, abriebfest, temperaturbeständig, sehr weich



Ausführung	Durchgangs-bohrung	ohne Bohrung	M Werkstoff	Härte	Foto-Nr., Farbe
vorgefertigte Längen	AXNSK	CXSK	Standard-Polyurethanskautschuk (Ether-Polyurethan)	Shore A95	① naturfarben
	AXNKH	CXHK		Shore A90	
	AXNMK	CXMK	Standard-Polyurethanskautschuk (Ester-Polyurethan)	Shore A70	
	AXNLK	CXLK		Shore A50	
	AEXHK	CXEHK	Abriebfestes Polyurethan	Shore A90	② dunkelbraun
	AEXMK	CXEMK		Shore A70	③ braun
Maß L konfigurierbar	AXHK	CXHK	Wärmebeständiges Polyurethan	Shore A90	④ schwarz
	AXNS	CXS	Standard-Polyurethanskautschuk (Ether-Polyurethan)	Shore A95	
	AXNH	CXH		Shore A90	① naturfarben
	AXNM	CXM	Standard-Polyurethanskautschuk (Ester-Polyurethan)	Shore A70	
	AXNL	CXL		Shore A50	
	SAXN	SCXN	Sehr weicher Polyurethanskautschuk - hohe Stoßfestigkeit (Ether-Polyurethan)	Shore A15	④ schwarz



☞ Kanten von sehr weichem Polyurethanskautschuk bleiben ggf. nach dem Schneiden weiß.
☞ Bei sehr weichem Polyurethanskautschuk ist die V-Maßtoleranz ± 0.2 nicht anwendbar und die L-Maßtoleranz beträgt ± 1 .

L frei wählbar, Standard-Polyurethanskautschuk

Teilenummer Ausführung	D	L auswählen		V	(M) Passende Schraube	Stückpreis									
		L10	L15			L20	L25	L30	L35	L40	L45	L50	L100	L200	L500
Durchgangs-bohrung <D-Maß15-60>	(8)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	-	-	
AXNSK (Shore A95)	(10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	-	-	
AXNKH (Shore A90)	15	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	-	-	
AXNMK (Shore A70)	20	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	8.5	M5	
AXNLK (Shore A50)	25	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	10	M6	
ohne Bohrung <D-Maß 8-60>	30	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	500		
CXSK (Shore A95)	40												50	100	200
CXHK (Shore A90)	50												100	200	500
CXMK (Shore A70)	60												100	200	500
CXLK (Shore A50)															

☞ D = 8 oder 10 nur bei Ausführung ohne Bohrung verfügbar.

L frei wählbar, abriebfester/temperaturbeständiger Polyurethanskautschuk

Teilenummer Ausführung	D	L auswählen		V	(M) Passende Schraube	Stückpreis									
		L10	L15			L20	L25	L30	L35	L40	L45	L50	L100	L200	L500
Durchgangs-bohrung <D-Maß15-60>	(8)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	-	-	
AEXHK (Shore A90) (x1,0)	(10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	-	-	
AEXMK (Shore A70) (x1,0)	15	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	7	M4	
AXHK (Shore A90) (x1,2)	20	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	8.5	M5	
ohne Bohrung <D-Maß 8-60>	25	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	10	M6	
CXEHK (Shore A90) (x1,0)	30	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	200	500		
CXEMK (Shore A70) (x1,0)	40												50	100	200
CXGA (Shore A90) (x1,2)	50												100	200	500
CXLK (Shore A50)	60												100	200	500

☞ D = 8 oder 10 nur bei Ausführung ohne Bohrung verfügbar.

L frei wählbar, Standard-/sehr weicher Polyurethanskautschuk

Teilenummer Ausführung	D	Standard-Polyurethanskautschuk sehr weicher Polyurethanskautschuk 5mm-Schritte	V	(M) Passende Schraube	Stückpreis												
					L10 -20	L21 -40	L41 -60	L61 -80	L81 -100	L101 -150	L151 -200	L10 -20	L25 -40	L45 -60	L65 -80	L85 -100	L105 -150
Durchgangs-bohrung <D-Maß15-60>	(8)																
AXNSK (Shore A95)	(10)																
AXNKH (Shore A90)	15																
AXNMK (Shore A70)	20																
AXNLK (Shore A50)	25																
ohne Bohrung <D-Maß 8-60>	30																
CXSK (Shore A95)	40																
CXHK (Shore A90)	50																
CXMK (Shore A70)	60																
CXLK (Shore A50)																	

☞ D = 8 oder 10 nur bei Ausführung ohne Bohrung verfügbar. ☞ Nur D=15, 20, 25 und 30 sind für SAXN und SCXN verfügbar.

Ordering Example: Teilenummer - L
AXNLK15 - 30
CXM15 - 125

Kautschukdämpfer/Schaumstoff-Dämpfer

Gummidämpfer



Durchgangs-bohrung/ohne Bohrung	M Werkstoff	Härte	Farbe
RBXN	RBCXN	Nitrilkautschuk (NBR)	Shore A65
RBXC	RBCXC	Chloropren-Kautschuk (CR)	Shore A65
RBXU	RBCXU	Kautschuk niedriger Elastizität (HANENITE® GP-35LB)	Shore A35
RBXS	RBCXS	Silikonkautschuk (SI)	Shore A70
RBXA	RBCXA	Silikonkautschuk (SI)	Shore A50
RBXF	RBCXF	Fluorkautschuk (FPM)	Shore A80

☞ HANENITE® ist eine eingetragene Marke der Naigai Rubber Industry Co., Ltd.

☞ Der milchig-weiße Silikonkautschuk mit der Härte Shore A 50 ist transparent.

☞ Die Toleranzen werden bei 23°C±2 und einer relativen Feuchte von 40–80% bestimmt.

Die Dicken der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

* L≤30 bei RBXU, RBCXU, RBXS, RBCXS, RBCXA, RBCXF

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.

Die Dicke der Ausführung mit Durchgangsbohrung (D-V/2) ist durch die Länge begrenzt. Siehe hierzu die Tabelle „Dickenbedingung“ in der Zeichnung. Bei V=2, L≤30.