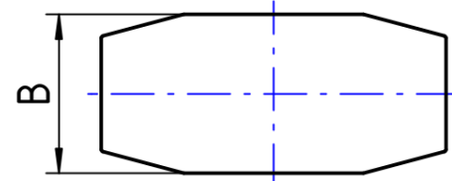
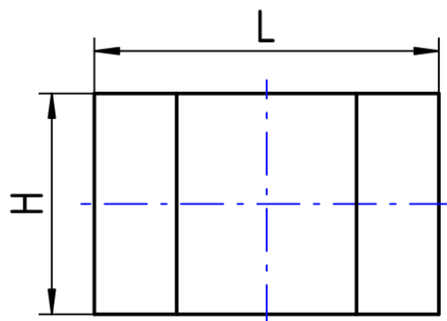
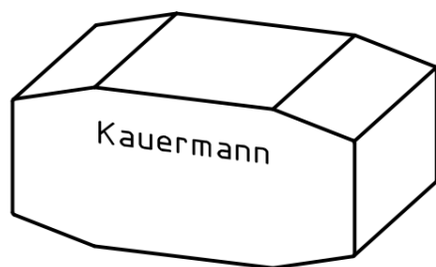
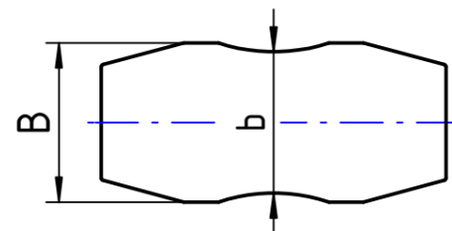
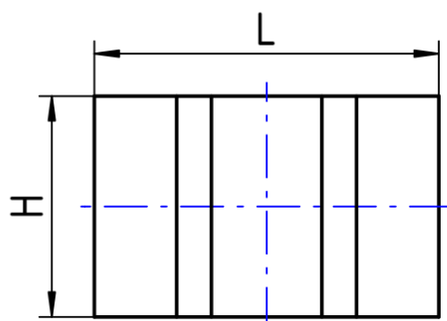
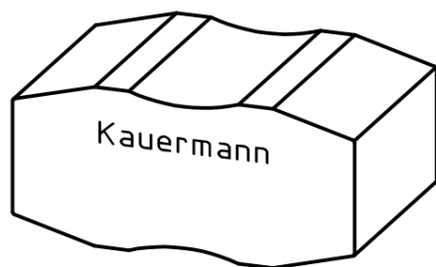


Pakete für Kado-Kupplung Typ EH



Kupplungsgröße	Stück je Kupplung	L	H	B	b	Werkstoff und Gewicht je Stück in kg	
		mm	mm	mm	mm	NBR	PUA
0012 EH	12	34	24	13	-	0,014	0,013
002 EH	14						
003 EH	10	48	30	20	-	0,035	0,033
005 EH	12						



008 EH	12	58	35	24	22,5	0,057	0,056
012 EH	14						
02 EH	16						
032 EH	12	78	50	36	32	0,165	-
05 EH	14						
08 EH	16						
1,25 EH	14	110	75	40	35	0,400	0,388
1,6 EH	16						
2 EH	18						
2,5 EH	20						
4 EH	22	160	95	56	46	0,954	-
6 EH	16						
10 EH	20						
16 EH	26						

Werkstoffeigenschaften	Perbunan NBR	Polyurethan PUA	Material features
Zerreißfestigkeit N/mm ² bei +20° C bis ca.	20	35	tear resistance
Zugdehnung bis ca.	450%	600%	tensile strain
Rückprallelastizität bei +20° C	4	2	rebound resilience
Verschleißfestigkeit / Abriebwiderstand	3	1	wear resistance
Widerstand gegen bleibende Verformung	3	4	resistance to permanent deformation
allgemeine Witterungsbeständigkeit	3	2	general atmospheric conditions
Ozonbeständigkeit	4	2	ozon resistance
Ölbeständigkeit	1	2	oil resistance
Kraftstoffbeständigkeit	3	3	fuel resistance
Lösungsmittelbeständigkeit	3 - 4	4	resolvent resistance
allgemeine Beständigkeit gegen Säuren	4	5	general resistance against acid
Dielektrische Eigenschaften	5	3	dielectric features
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	-40°C bis +150°C	-40°C bis +130°C	temperature resistance short-run
Temperaturbeständigkeit längerfristig	-30°C bis +120°C	-25°C bis +100°C	temperature resistance long-run
Dampfbeständigkeit	3	6	steam resistance

1 = ausgezeichnet (excellent), 2 = sehr gut (very good), 3 = gut (good), 4 = mäßig (not good), 5 = gering (poor), 6 = ungenügend (very poor)