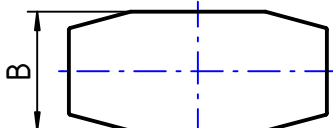
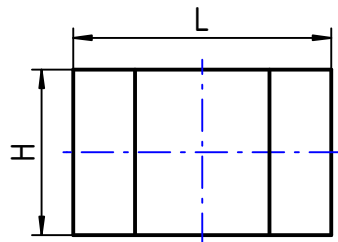
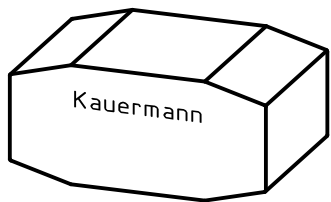
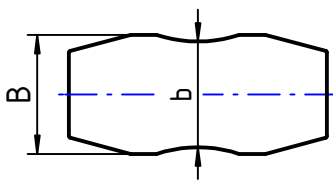
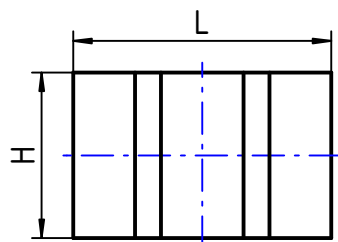
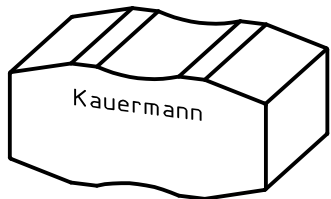


# Pakete für Kado-Kupplung Typ EH



Kupplungsgröße	Stück je Kupplung	L	H	B	b	Werkstoff und Gewicht je Stück in kg	
		mm	mm	mm	mm	NBR ShA80	PUA ShA90
0012EH	12	34	24	13	-	0,014	0,013
002EH	14						
003EH	10	48	30	20	-	0,035	0,033
005EH	12						



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

Werkstoffeigenschaften	Perbunan NBR ShA80	Polyurethan PUA ShA90	Material features
Zerreißfestigkeit N/mm <sup>2</sup> bei +20° C bis ca.	20	35	tear resistance
Zugdehnung bis ca.	450%	600%	tensile strain
Rückprallelasitizität 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)