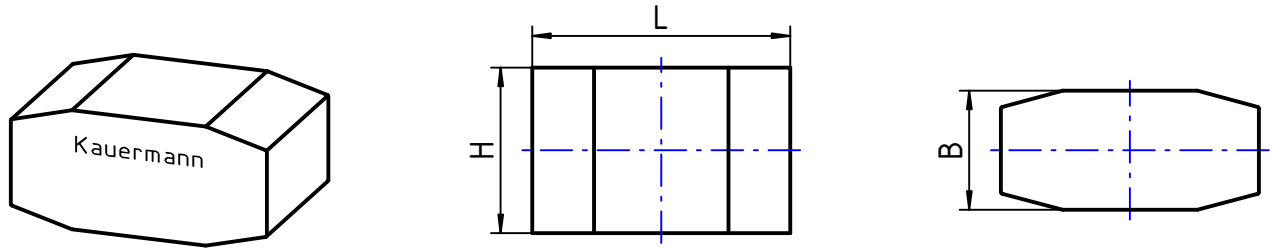
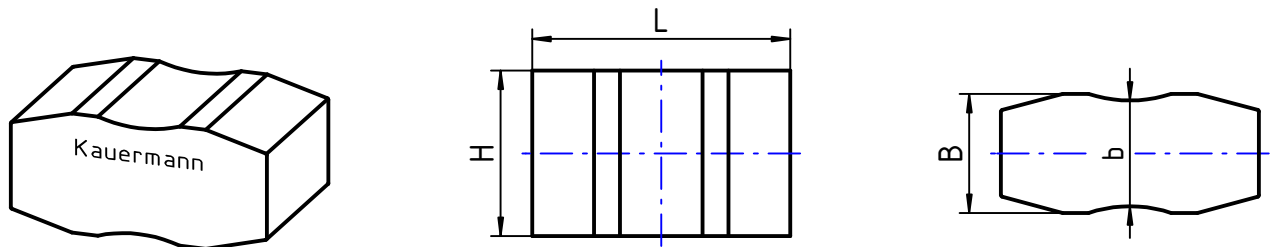


Pakete für Kado-Kupplung Typ EH



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	160	95	56	46	0,954	-
6EH	16						
10EH	20						
16EH	26						

Werkstoffeigenschaften	Perbunan NBR Sha80	Polyurethan PUA Sha90	Material features
Zerreifestigkeit N/mm ² bei +20° C bis ca.	20	35	tear resistance
Zugdehnung bis ca.	450%	600%	tensile strain
Rckprallelasizitt bei +20° C	4	2	rebound resilience
Verschleifestigkeit / Abriebwiderstand	3	1	wear resistance
Widerstand gegen bleibende Verformung	3	4	resistance to permanent deformation
allgemeine Witterungsbestndigkeit	3	2	general atmospheric conditions
Ozonbestndigkeit	4	2	ozon resistance
lbestndigkeit	1	2	oil resistance
Kraftstoffbestndigkeit	3	3	fuel resistance
Lsungsmittelbestndigkeit	3 - 4	4	resolvent resistance
allgemeine Bestndigkeit gegen Suren	4	5	general resistance against acid
Dielektrische Eigenschaften	5	3	dielectric features
Temperaturbestndigkeit kurzfristig	-40°C bis +150°C	-40°C bis +130°C	temperature resistance short-run
Temperaturbestndigkeit lngerfristig	-30°C bis +120°C	-25°C bis +100°C	temperature resistance long-run
Dampfbestndigkeit	3	6	steam resistance

1 = ausgezeichnet (excellent), 2 = sehr gut (very good), 3 = gut (good), 4 = mig (not good), 5 = gering (poor), 6 = ungengend (very poor)