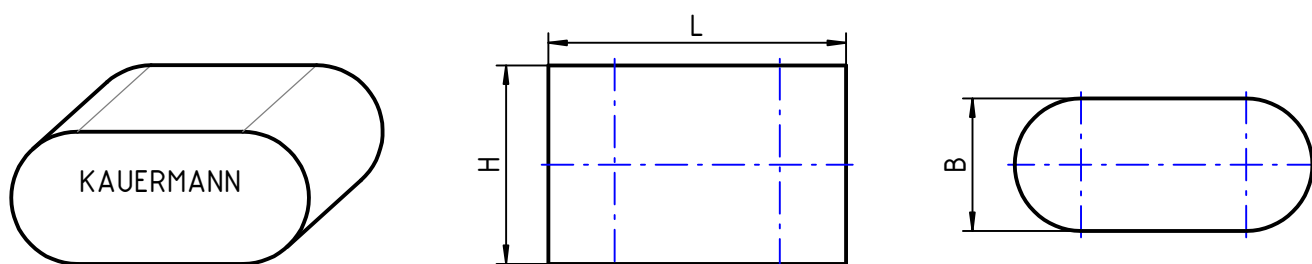


Pakete für Kado-Kupplung Typ E



Kupplungsgröße	Stück je Kupplung	Maße			Werkstoff und Gewicht je Stück in kg			
		L	H	B	NBR ShA80	PUA ShA90	Viton ShA80	HGW 2082 ShA100
		mm	mm	mm				
00025E	9	16	15	8	0,003	0,003	-	-
0004E	9	20	20	10	0,005	0,005	0,007	-
0008E	12							
0012E	11	25	20	12	0,007	0,007	0,011	-
002E	9	36	25	15	0,017	0,017	0,025	-
003E	11							
005E	10	45	30	20	0,032	0,032	0,051	0,034
008E	12							
012E	14							
02E	16							
032E	12	60	40	25	0,072	0,070	0,113	0,077
05E	14							
08E	18							
1,25E	14	80	60	30	0,174	0,170	-	0,184
1,6E	16							
2E	18							
2,5E	20							

Verstärkte Pakete für spielfreie Kupplungen, lieferbar ab Größe 002E

Werkstoffeigenschaften	Perbunan NBR ShA80	Polyurethan PUA ShA90	Viton FKM ShA80	Material features
Zerreißfestigkeit N/mm ² bei +20° C bis ca.	20	35	17	tear resistance
Zugdehnung bis ca.	450%	600%	300%	tensile strain
Rückprallelastizität bei +20° C	4	2	5	rebound resilience
Verschleißfestigkeit / Abriebwiderstand	3	1	3	wear resistance
Widerstand gegen bleibende Verformung	3	4	2	resistance to permanent deformation
allgemeine Witterungsbeständigkeit	3	2	1	general atmospheric conditions
Ozonbeständigkeit	4	2	1	ozon resistance
Ölbeständigkeit	1	2	1	oil resistance
Kraftstoffbeständigkeit	3	3	1	fuel resistance
Lösungsmittelbeständigkeit	3 - 4	4	2	resolvent resistance
allgemeine Beständigkeit gegen Säuren	4	5	2	general resistance against acid
Dielektrische Eigenschaften	5	3	3	dielectric features
Temperaturbeständigkeit kurzfristig	-40°C bis +150°C	-40°C bis +130°C	-30°C bis +280°C	temperature resistance short-run
Temperaturbeständigkeit längerfristig	-30°C bis +120°C	-25°C bis +100°C	-20°C bis +230°C	temperature resistance long-run
Dampfbeständigkeit	3	6	3 - 4	steam resistance

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