



Typ - Kwadrat GM



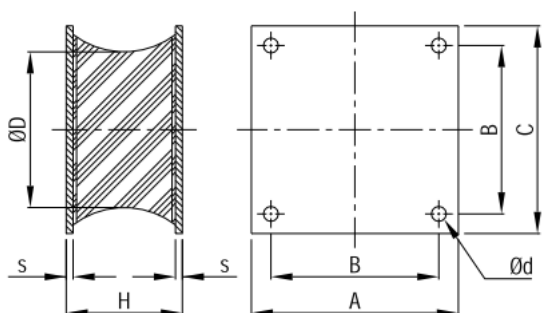
Wysoka absorbcja energii uderzenia.

Obciążenia:

na nacisk: od 0 do 25 kN

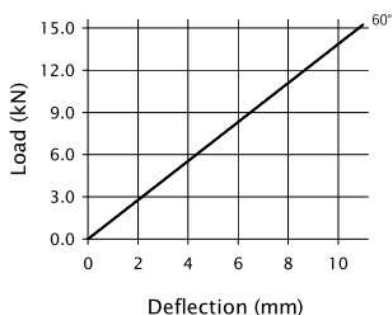
na ścinanie: od 0 do 10 kN

Zastosowanie: maszyny budowlane, pojazdy terenowe i specjalne, walce drogowe, kruszarki, młyny, ekrany wibracyjne, duże silniki itp.

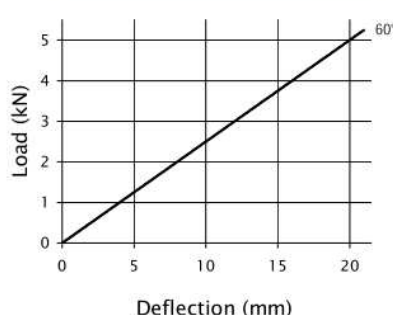


Typ	A	B	C	H	ØD	Ød	s
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GM 1210	180,0	146,0	180,0	101,0	135,0	13,0	15,0
GM 1214	180,0	146,0	180,0	101,0	135,0	13,0	20,0
GM 1218	180,0	146,0	180,0	101,0	135,0	13,0	6,0
GM 1227	172,0	150,0	172,0	110,0	1126,2	13,0	15,0
GM 1247	180,0	150,0	180,0	101,0	135,0	17,5	8,0
GM 1258	239,7	190,5	242,9	139,7	188,0	19,5	6,0
GM 1367	177,0	146,0	177,0	76,0	140,0	13,5	5,0

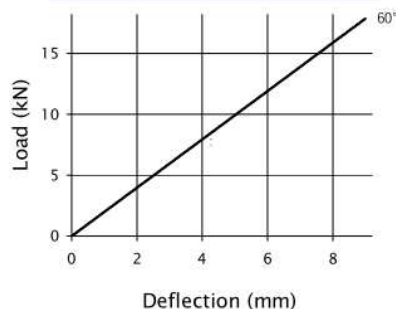
GM 1210 Nacisk



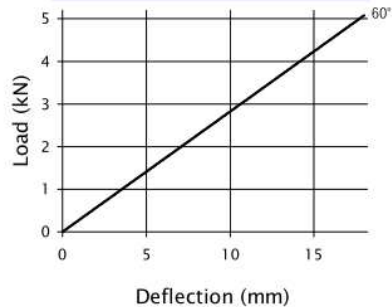
GM 1210 Ścinanie



GM 1214 Nacisk



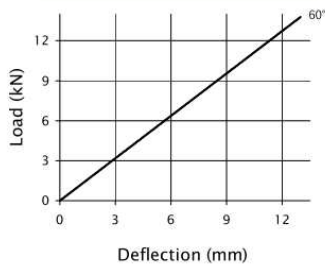
GM 1214 Ścinanie



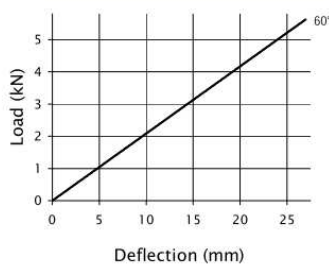
Uwaga: Istnieje możliwość odchylenia $\pm 20\%$ od przedstawionych wyżej zależności obciążenia i ugięcia ze względu na produkcyjne tolerancje twardości gumy.



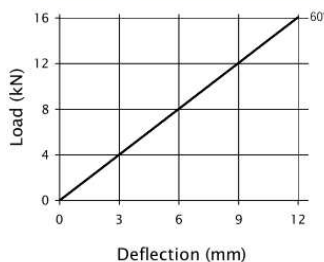
GM 1218 Nacisk



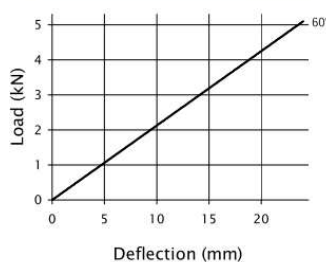
GM 1218 Ścinanie



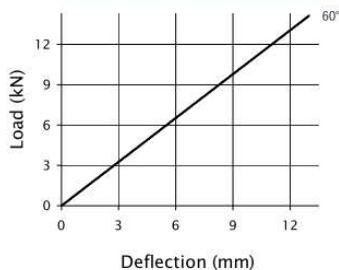
GM 1227 Nacisk



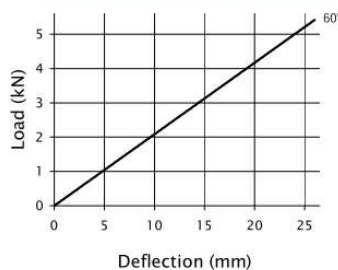
GM 1227 Ścinanie



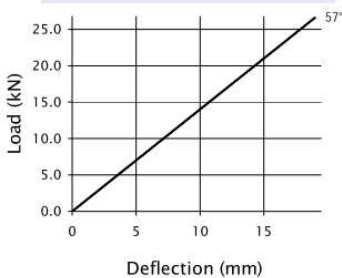
GM 1247 Nacisk



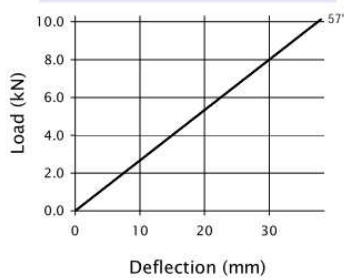
GM 1247 Ścinanie



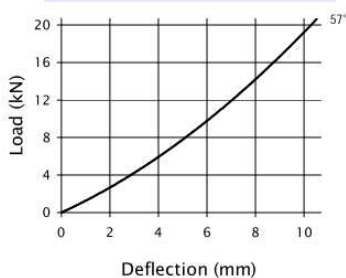
GM 1258 Nacisk



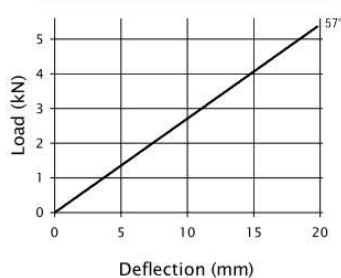
GM 1258 Ścinanie



GM 1367 Nacisk



GM 1367 Ścinanie



Uwaga: Istnieje możliwość odchylenia $\pm 20\%$ od przedstawionych wyżej zależności obciążenia i ugięcia ze względu na produkcyjne tolerancje twardości gumy.