

Współczynnik tarcia

Tabela przedstawia współczynniki tarcia.

• Współczynnik tarcia

Współczynnik tarcia

Tabela przedstawia współczynniki tarcia.

dla przykładowych materiałów		
materialy cial trących się	μ w spoczynku	μ w ruchu
stal o stal	0,15	0,1
stal o żeliwo lub brąz	0,18	0,16
żeliwo o żeliwo	0,45	0,2
brąz o żeliwo lub brąz	0,21	0,18
metal o drewno	0,5 - 0,6	0,2 - 0,5
drewno o drewno	0,65	0,2 - 0,4
skóra o metal	0,6	0,25
pas skórzany o żeliwo	0,5	0,28
pas skórzany o drewno	0,47	0,27
lina konopna o stal	0,25	-
lina konopna o drewno	0,4	-
stal o lód	0,027	0,014