

Tab. 4.5 Anwendungs-, Stoß- oder Betriebsfaktoren  $K_A$   
(Allgemeine Erfahrungswerte)

Bewegungsart	Stöße	Maschinenart	$K_A$
Gleichförmig umlaufend	leicht	Elektrische Maschinen, Schleifmaschinen, Rotationsverdichter, Dampfturbinen	1 bis 1,1
Hin- und hergehend	mittel	Brennkraftmaschinen, Kolbenpumpen und -verdichter, Hobel- und Stoßmaschinen	1,2 bis 1,5
Stoßüberlagernd umlaufend bzw. hin- und hergehend	stark	Pressen, Profilstahlscheren, Sägegatter, Richtmaschinen	1,5 bis 2
Mit Stößen umlaufend bzw. hin- und hergehend	sehr stark	Steinbrecher, mechanische Hämmer, Walzwerksmaschinen	2 bis 3