

Übersichtsliste KNOTT - Stoßdämpfer

Stoßdämpfer	Ø Auge	Gesamt - länge [mm]	Gabelkopf ja nein		Verwendung	Gewichts- bereich bis	Bemerkung
87 1000 13	Ø12	411	X		KFL12 "D"??	350 kg	Musterphase
87 0003 13	Ø12	534		X	KF, KR, KRV7,5 , KV13(HV)-A	750 kg	
87 1003 13	Ø12	411	X		KFL12-C, KFL14-C	750 kg	
87 0005 13	Ø12	534		X	KR13HV-A, KR13/82-A, KHD9	900 kg	
87 0040 63	Ø12	435		X	KF9 (Suspa)	1000 kg	
87 0007 13	Ø12	534		X	KF, KR, KV, KRV13, KR13/7-C, KV13HV-C, KR13/82	1400 kg	
87 1007 13	Ø12	414	X		KFL12-A+B, KFL14-A	1400 kg	
87 0047 13	Ø12	534		X	KF17-E, KHD15	1700 kg	Sonderausf. von 900 bis 1700 kg
87 0011 13	Ø12	534		X	KF17-20, KR20, KRV17-20 , KV20HV-A, KFL20-A	2000 kg	
87 1011 13	Ø12	504	X		KFL20-A	2000 kg	Gabelkopf am Stoßdämpfer
87 0011 73	Ø12	512		X	KF20-C	2400 kg	Außendurchm. Zylinder Ø24
87 0013 13	Ø14	666		X	KR30HV-A, KF30-A, KR30-A	2600 kg	
87 0014 13	Ø14	669		X	KF30-C, KR30HV-B	3000 kg	
87 0014 13 K	Ø14	534		X	KF30-C - mit Gehäuse "E" Sonderausf. NUR f. Ersatz	3000 kg	Bohrg. Ø14 , kürzer (K) als 87001413
87 0016 93	Ø12	455		X	KF35-A	3500 kg	NUR für Ersatz
87 0017 13	Ø14	666		X	KFZ35-D1, KFGL35-F (Hydr.)	3500 kg	Drehschemel
87 0031 13	Ø12	530		X	KFG27-A, KV20HV-C, KF25-A, KFL20-B, KHD22	2700 kg	
87 0031 13 14	Ø14	530		X	KF27-B	2700 kg	Bohrung Ø14
87 1031 13 14	Ø14	504	X		KFL27-A	2700 kg	Bohrung Ø14
87 0066 13	Ø12	589		X	KHD25, KHD27	2700 kg	
87 0035 13	Ø14	585		X	KFG35-C	3500 kg	Sonderausf.
87 0036 13	Ø14	585		X	KR35-B, KR35HV-A/B, KFG35-D, KFGL35-A, KRV35-A, KHD35	3500 kg	
87 0039 13	Ø12	530		X	KF27-A1, KFG30-A/A1, KR20-D5/D8	3000 kg	
87 0039 13 14	Ø14	530		X	KF30 Ausf. E, KRV30 Ausf. B	3000 kg	Bohrung Ø14
87 0043 13	Ø14	697		X	KFZ35-E, KFGL35-D	3500 kg	Drehschemel
87 0037 73	Ø14	585		X	KBL80	8000 kg	NUR für Ersatz