

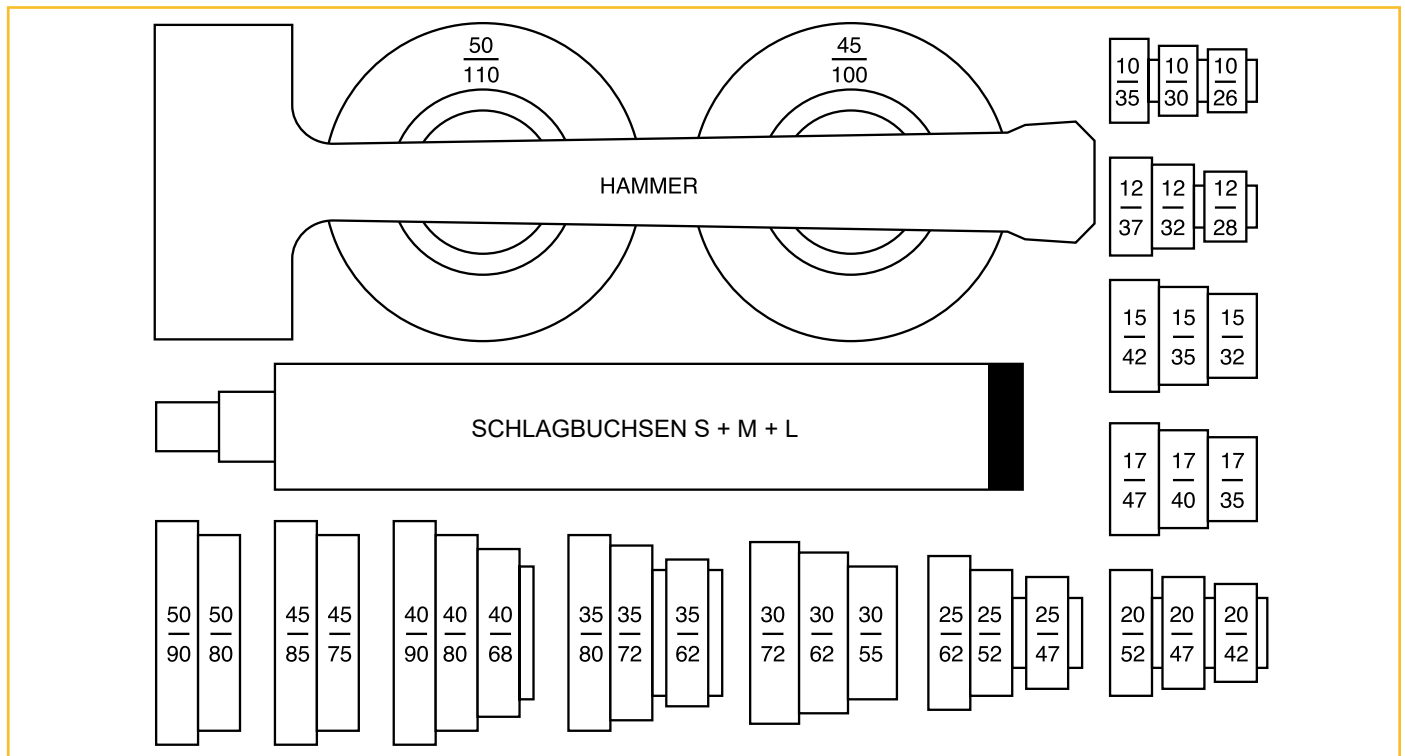


Technisches Datenblatt FIT33

Technische Daten

Art. Nr.	FIT33
Schlagringe Bohrung	10-50 mm
Außendurchmesser	26-110 mm
Schlagbuchsen Bohrung	18, 32, 52 mm
Hammer	0,7 kg, absorbiert Stöße und Schwingungen
Gewicht	4,8 kg



Übersicht



EINSATZ

Alle ISO-Nummern mit der Endung	Beispiel	Schlagbuchse			Schlagring
		Klein (S)	Mittel (M)	Groß (L)	
000	6000	✓			10-26
200	2200	✓			10-30
300	7300	✓			10-35
001	6001	✓			12-28



Alle ISO-Nummern mit der Endung	Beispiel	 Schlagbuchse			 Schlagring
		Klein (S)	Mittel (M)	Groß (L)	
201	3201	✓			12-32
301	7301	✓			12-37
002	6002	✓			15-32
202	2202	✓			15-35
302	3302	✓			15-42
003	16003	✓			17-35
203	7203	✓			17-40
303	2303	✓			17-47
403	6403		✓		20-52
004	7004		✓		20-42
204	3204		✓		20-47
304	2304		✓		20-52
404	6404		✓		20-62
005	7005		✓		25-47
205	22205		✓		25-52
305	3305		✓		25-62
405	6405		✓		30-72
006	6006		✓		30-55
206	NU 206		✓		30-62
306	7306		✓		30-72
406	6406			✓	35-80
007	7007			✓	35-62
207	22207			✓	35-72
307	1307			✓	35-80
407	NJ 497			✓	40-90
008	6008			✓	40-68
208	2208			✓	40-80
308	7308			✓	40-90
408	6408			✓	45-100
009	7009			✓	45-75
209	6209			✓	45-85
309	N 309			✓	45-100
409	6409			✓	50-110
010	6010			✓	50-80
210	2210			✓	50-90
310	21310			✓	50-110