

## Übersicht Getriebelager

Beispielbild	Verwendung	Artikel- nummer	Bauart	unbelastete Höhe (mm)	Form	Härte7 Federrate	Bolzen oben	Bolzen unten
	3 (E30) M3 3 (E30) 320is	2 225 624	Gummi- Metall	(41)	Rechteck  37mm x 51mm	45 Shore A 70N/mm	M10 30mm lang	M8 15mm lang  Anschraubfläche 16° geneigt
	3 (E30) M10, M20 + M21 5 (E28) M20, M21, M30 + S38 6 (E24) M30 7 (E23) M30	1 175 939	Gummi- Metall	34	6-Eck Waben- form  50mm x 40mm	45 Shore A 160N/mm	M8 20mm lang, <b>zentrisch</b>  + Fixierknubbel Ø8 4mm hoch- 14mm von Mitte	M8 15mm lang <b>zentrisch</b>
	3 (E30) M10, M40 3 (E36) M42, M43, M44 5 (E28) M10 Z3 (E36) M43, M44	1 133 487 1 175 673	Gummi- Metall	34	Ø50 Mitte verjüngt Ø36mm	40 Shore A 140N/mm	M8 20mm lang, <b>zentrisch</b>  + Fixierknubbel Ø8 4mm hoch- 14mm von Mitte	M8 15mm lang <b>zentrisch</b>
	3 (E30) M42 3 (E36) diverse 3 (E46) diverse 3 (E90, E91) div. 3 (E92, E93) div. 5 (E34) M50 5 (E39) M47 diverse 1er	6 771 220	Gummi- Metall	34	Ø50 Mitte verjüngt Ø36mm	35 Shore A 115N/mm	M8 20mm lang, <b>zentrisch</b>  + Fixierknubbel Ø8 4mm hoch- 14mm von Mitte	M8 15mm lang <b>zentrisch</b>
	3 (E34) M10 5 (E28) M10, M20, M21 + M30 6 (E24) M30 <b>teilweise Automatik</b>	1 176 041	Gummi- Metall	38,5	6-Eck Waben- form  50mm x 40mm	45 Shore A 140N/mm	M8 20mm lang, <b>exzentrisch</b> 5mm von Mitte  + Fixierknubbel Ø8 4mm hoch- 9mm von Mitte	M8 12mm lang, <b>zentrisch</b>
	3 (E30) M20, M21 <b>nur Automatik</b>	1 128 372	Gummi- Metall	28,5	6-Eck Waben- form  50mm x 40mm	35 Shore A 160N/mm	M8 20mm lang, <b>exzentrisch</b> 10mm von Mitte  + Fixierknubbel Ø8 4mm hoch- 14mm von Mitte	M8 15mm lang, <b>exzentrisch</b> 5mm von Mitte
	3 (E21) M10, M20 3 (E30) 323i 5 (E12) M10, M20 5 (E28) M10, M20	1 109 173	Gummi- Metall	32	Ø50	45 Shore A 250N/mm	M10 31mm lang <b>zentrisch</b>	M10 15mm lang <b>zentrisch</b>