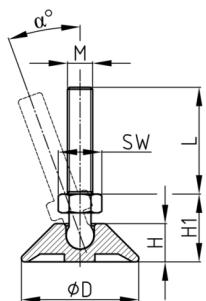


### Produktgruppe KGG/R

Gelenkgleiter mit rundem Fuß aus PA und Stahlkugelbolzen

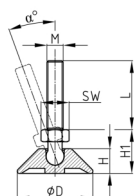


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

- Kugelbolzen: Stahl verzinkt
- Fuß: Polyamid (PA)



- Die Seitenstoßaufnahme der Teile ist begrenzt. • Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Gefahr des Auskugeln zu prüfen.
- SO = die Kugelschraube hat keinen Außensechskant (abweichend vom Serienstandard für Gewindedurchmesser M10).
- M.A. = Stellfläche mit Aussparung für Filz FZK 25,3 oder Universal-Klebeplättchen UKP 25,5.
- ISK = Innensechskant SW 4 im Gewindeende
- Matt = Oberfläche matt erodiert
- Massiv = Gleitfläche massiv

Bestellnummer	$\alpha$ °	D mm	H mm	L eff. mm	H1 mm	M	SW mm
KGG 26 / M8x30	26	26	10	18		M8	
KGG 26 / M8x40	26	26	10	27		M8	
KGG 26 / M8x45 ISK	26	26	10	30		M8	
KGG 26 / M8x50 SW12	26	26		30	17	M8	12
KGG 26 / M10x65	29	26		45	18	M10	12
KGG 26 / M10x80	29	26		60	18	M10	12
KGG 26 / M10x90	29	26		70	18	M10	12
KGG 30 / M8x30	20	30	11	18		M8	
KGG 30 / M8x30 M.A.	20	30	11	18		M8	
KGG 30 / M8x40	20	30	11	27		M8	
KGG 30 / M8x40 M.A.	20	30	11	27		M8	
KGG 30 / M8x50 SW12	22	30		30	17	M8	12
KGG 30 / M10x65 SW12	21	30		45	18	M10	12
KGG 30 / M10x65 SW12 Massiv	21	30		45	17,5	M10	12
KGG 30 / M10x80	21	30		60	18	M10	12
KGG 30 / M10x80 Massiv	21	30		60	17,5	M10	12
KGG 30 / M10x90	21	30		70	18	M10	12
KGG 30 / M10x125	21	30		100	18	M10	12
KGG 40 / M8x30	20	40	12	18		M8	
KGG 40 / M8x40	20	40	12	27		M8	



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	$\alpha$ °	D mm	H mm	L eff. mm	H1 mm	M	SW mm
KGG 40 / M8x50 SW12	19	40		30	17	M8	12
KGG 40 / M10x40 SO	18	40	12	25		M10	
KGG 40 / M10x65 SW12	22	40		45	18	M10	12
KGG 40 / M10x80	22	40		60	18	M10	12
KGG 40 / M10x90	22	40		70	18	M10	12
KGG 40 / M10x125	22	40		100	18	M10	12
KGG 47 / M8x30	20	46	13	18		M8	
KGG 47 / M8x30 Matt	20	46	13	18		M8	
KGG 47 / M8x40	20	46	13	27		M8	
KGG 47 / M8x40 Matt	20	46	13	27		M8	
KGG 47 / M8x45 ISK	20	46	13	30		M8	
KGG 47 / M8x50 SW12	19	46		30	17	M8	12
KGG 47 / M8x50 SW12 Matt	25	46		30	17	M8	12
KGG 47 / M10x40 SO	17	46	13	25		M10	
KGG 47 / M10x65 SW12	21	46		45	18	M10	12
KGG 47 / M10x65 SW12 Matt	21	46		45	18	M10	12
KGG 47 / M10x80	21	46		60	18	M10	12
KGG 47 / M10x80 Matt	21	46		60	18	M10	12
KGG 47 / M10x90	21	46		70	18	M10	12
KGG 47 / M10x90 Matt	21	46		70	18	M10	12
KGG 47 / M10x125	21	46		100	18	M10	12
KGG 47 / M10x125 Matt	21	46		100	18	M10	12
KGG 49 / M10x77 SO	25	49	12,2	73		M10	
KGG 55 / M8x30	20	56	13	18		M8	
KGG 55 / M8x40	20	56	13	27		M8	
KGG 55 / M10x40 SO	18	56	21	25		M10	
KGG 55 / M10x65 SW12	21	56		45	18	M10	12
KGG 55 / M10x80	21	56		60	18	M10	12
KGG 55 / M10x90	21	56		70	18	M10	12
KGG 55 / M10x125	21	56		100	18	M10	12
KGG 55 / M8x50 SW12	24	56		30	17	M8	12
KGG 80 / M8x40	19	80	15	27		M8	
KGG 80 / M8x40 Alt	19	80	15	27		M8	
KGG 80 / M8x45 ISK	19	80	15	30		M8	
KGG 80 / M8x50 SW12	20	80		30	17	M8	12