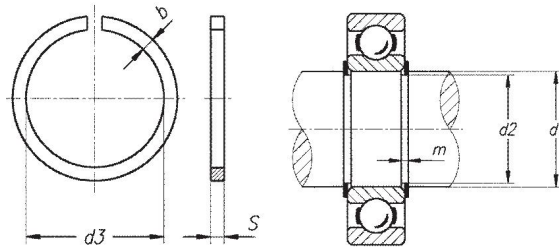


# Sprengringe für Wellen

## WSR



Bezeichnung	Welle Ø d1 [mm]	d3 max [mm]	Sprengring		d2 -0.05 [mm]	Nut m +0.03 [mm]	Verwendbar für Kugellager mit Innendurchmesser	
			b ±0.10 [mm]	s ±0.02 [mm]			[mm]	[zoll]
WSR 3	3	2.60	0.50	0.30	2.70	0.33	3	.1250
WSR 4	4	3.60	0.50	0.30	3.70	0.33	4	.1562
WSR 5	5	4.50	0.70	0.40	4.60	0.44	5	
WSR 6	6	5.45	0.70	0.40	5.60	0.44	6	.2500
WSR 7	7	6.45	0.70	0.40	6.60	0.44	7	
WSR 8	8	7.35	0.90	0.50	7.50	0.55	8	.3125
WSR 9	9	8.30	0.90	0.50	8.50	0.55	9	
WSR 10	10	9.25	0.90	0.50	9.50	0.55	10	

Werkstoff: rostbeständiger Stahl

### KTN Kugellagertechnik Neely GmbH & Co.KG

Amtsgericht - Registergericht - Würzburg HRA 6640  
Gesellschafterin Judith Skirde  
Geschäftsführer Herbert Neely-Skirde  
Ust-ID DE 274388894  
Sitz Würzburg

HypoVereinsbank Würzburg  
BLZ 790 200 76  
Konto 15 56 10 92  
SWIFT HYVEDEMM455  
IBAN DE92790200760015561092

VR-Bank Würzburg  
BLZ 790 500 00  
Konto 61 69 120  
SWIFT GENODEF1WU1  
IBAN DE49790900000006169120

Moskauer Ring 59, 97084 Würzburg  
T +49 (0) 931 / 666 94 76  
F +49 (0) 931 / 666 94 75  
info@kugellagertechnik.de  
www.kugellagertechnik.de