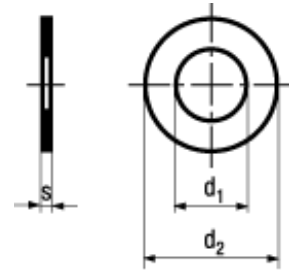


~DIN 988

34-47 HRC



<b>BN 748</b>
<b>Shim washers</b>
Spring steel 34-47 HRC
plain oiled

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
1272780	3	15	0,1
1273019			0,2
1273329			0,3
1273647			0,5
1272799	4	16	0,1
1273027			0,2
1273337			0,3
1273655			0,5
1272802	5	17	0,1
1273035			0,2
1273345			0,3
1273663			0,5
1272810	6	18	0,1
1273043			0,2
1273353			0,3
1273671			0,5
1272829	8	20	0,1
1273051			0,2
1273361			0,3
1273698			0,5
1272837	10	22	0,1
1273078			0,2
1273388			0,3
1273701			0,5
1272845	12	24	0,1
1273086			0,2
1273396			0,3
1273728			0,5

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
1272853	14	26	0,1
1273094			0,2
1273418			0,3
1273736			0,5
1272861	16	28	0,1
1273108			0,2
1273426			0,3
1273744			0,5
1272888	18	30	0,1
1273116			0,2
1273434			0,3
1273752			0,5
1272896	20	32	0,1
1273124			0,2
1273442			0,3
1273760			0,5
1272918	22	34	0,1
1273132			0,2
1273450			0,3
1273779			0,5
1272926	24	36	0,1
1273140			0,2
1273469			0,3
1273787			0,5
1272934	26	38	0,1
1273159			0,2
1273477			0,3
1273795			0,5
1272942	28	40	0,1
1273167			0,2
1273485			0,3
1273809			0,5
1272950	30	42	0,1
1273175			0,2
1273493			0,3
1273817			0,5
1272969	32	44	0,1
1273183			0,2
1273507			0,3
1273825			0,5
1272977	34	46	0,1

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s
1273191	34	46	0,2
1273515			0,3
1273833			0,5
1272985	36	48	0,1
1273205			0,2
1273523			0,3
1273841			0,5
1272993	38	50	0,1
1273213			0,2
1273531			0,3
1273868			0,5
1273000	40	52	0,1
1273221			0,2
1273558			0,3
1273876			0,5
1273248	45	57	0,2
1273566			0,3
1273884			0,5
1273256	50	62	0,2
1273574			0,3
1273892			0,5
1273264	55	67	0,2
1273582			0,3
1273906			0,5
1273272	60	72	0,2
1273590			0,3
1273914			0,5
1273280	65	77	0,2
1273604			0,3
1273922			0,5
1273299	70	82	0,2
1273612			0,3
1273930			0,5
1273302	75	87	0,2
1273620			0,3
1273949			0,5
1273310	80	92	0,2
1273639			0,3
1273957			0,5