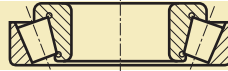
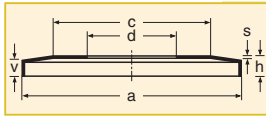


# NILOS-Ringe für Kegelrollenlager in Zollabmessung NILOS-Rings for taper roller bearings inch sized

Maße in mm/dimensions by mm

Maße in Zoll/dimensions by inch

**AV**



NILOS-Ring	a	c	d	s	v	a	c	d	s	v
578/572 AV	136	110	<b>80</b>	0,5	8,5	5,3543	4,3307	<b>3,1496</b>	,0197	,3346
748/743 AV	146	124	<b>80</b>	0,5	10	5,7480	4,8819	<b>3,1496</b>	,0197	,3937
JM515649/JM515610 AV	127	104	<b>80</b>	0,5	6,7	5,0000	4,0945	<b>3,1496</b>	,0197	,2638
496/492A AV	132	110	<b>80,96</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,1874</b>	,0197	,3346
496/493 AV	132	110	<b>80,96</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,1874</b>	,0197	,3346
496/493S AV	132	110	<b>80,96</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,1874</b>	,0197	,3346
740/742 AV	146	124	<b>80,96</b>	0,5	8,5	5,7480	4,8819	<b>3,1874</b>	,0197	,3346
27687/27620 AV	121	106	<b>82,55</b>	0,5	6,1	4,7638	4,1732	<b>3,2500</b>	,0197	,2402
47685/47620B AV	132	110	<b>82,55</b>	0,5	7,7	5,1969	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3031
47685/47620 AV	132	110	<b>82,55</b>	0,5	7,7	5,1969	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3031
47686/47620 AV	132	110	<b>82,55</b>	0,5	7,7	5,1969	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3031
495/493 AV	132	110	<b>82,55</b>	0,5	8,4	5,1969	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3307
495/492A AV	132	110	<b>82,55</b>	0,5	8,4	5,1969	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3307
580/572B AV	136	110	<b>82,55</b>	0,5	8,5	5,3543	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3346
580/572A AV	136	110	<b>82,55</b>	0,5	8,5	5,3543	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3346
580/572 AV	136	110	<b>82,55</b>	0,5	8,5	5,3543	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3346
580/572X AV	136	110	<b>82,55</b>	0,5	8,5	5,3543	4,3307	<b>3,2500</b>	,0197	,3346
663/653 AV	142	116	<b>82,55</b>	0,5	10,1	5,5906	4,5669	<b>3,2500</b>	,0197	,3976
749A/742 AV	146	124	<b>82,55</b>	0,5	8,5	5,7480	4,8819	<b>3,2500</b>	,0197	,3346
L116149/L116110 AV	113	103	<b>82,55</b>	0,5	4,5	4,4488	4,0551	<b>3,2500</b>	,0197	,1772
6559/6535 AV	156	125	<b>82,6</b>	0,5	11,5	6,1417	4,9213	<b>3,2520</b>	,0197	,4528
757/752 AV	156	125	<b>82,6</b>	0,5	10,1	6,1417	4,9213	<b>3,2520</b>	,0197	,3976
27690/27620 AV	121	106	<b>83,34</b>	0,5	6,1	4,7638	4,1732	<b>3,2811</b>	,0197	,2402
27689/27620 AV	121	106	<b>83,34</b>	0,5	6,1	4,7638	4,1732	<b>3,2811</b>	,0197	,2402
498/493B AV	132	110	<b>84,14</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,3126</b>	,0197	,3346
498/493 AV	132	110	<b>84,14</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,3126</b>	,0197	,3346
9385/9321 AV	165	133	<b>84,14</b>	0,5	18	6,4961	5,2362	<b>3,3126</b>	,0197	,7087
JH217249/JH217210 AV	146	124	<b>85</b>	0,5	8,2	5,7480	4,8819	<b>3,3465</b>	,0197	,3228
JHM516849/JHM516810 AV	136	110	<b>85</b>	0,5	7,7	5,3543	4,3307	<b>3,3465</b>	,0197	,3031
JM716649/JM716610 AV	127	116	<b>85</b>	0,5	6,2	5,0000	4,5669	<b>3,3465</b>	,0197	,2441
JM716648/JM716610 AV	127	116	<b>85</b>	0,5	6,2	5,0000	4,5669	<b>3,3465</b>	,0197	,2441
749/742 AV	146	124	<b>85,03</b>	0,5	8,5	5,7480	4,8819	<b>3,3476</b>	,0197	,3346
749/742A AV	146	124	<b>85,03</b>	0,5	8,5	5,7480	4,8819	<b>3,3476</b>	,0197	,3346
749/742B AV	146	124	<b>85,03</b>	0,5	8,5	5,7480	4,8819	<b>3,3476</b>	,0197	,3346
596/592A AV	146	124	<b>85,72</b>	0,5	10,1	5,7480	4,8819	<b>3,3748</b>	,0197	,3976
665/653 AV	142	116	<b>85,72</b>	0,5	10,1	5,5906	4,5669	<b>3,3748</b>	,0197	,3976
497/493 AV	132	110	<b>85,73</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,3752</b>	,0197	,3346
497/492A AV	132	110	<b>85,73</b>	0,5	8,5	5,1969	4,3307	<b>3,3752</b>	,0197	,3346
HM617049/HM617010 AV	137	116	<b>85,73</b>	0,5	9,2	5,3937	4,5669	<b>3,3752</b>	,0197	,3622
HM617048/HM617010 AV	137	116	<b>85,73</b>	0,5	9,2	5,3937	4,5669	<b>3,3752</b>	,0197	,3622
593/592A AV	146	124	<b>88,9</b>	0,5	10	5,7480	4,8819	<b>3,5000</b>	,0197	,3937
6580/6535 AV	156	125	<b>88,9</b>	0,5	11,6	6,1417	4,9213	<b>3,5000</b>	,0197	,4567
6580/6536 AV	156	125	<b>88,9</b>	0,5	11,6	6,1417	4,9213	<b>3,5000</b>	,0197	,4567
759/752 AV	156	125	<b>88,9</b>	0,5	10,1	6,1417	4,9213	<b>3,5000</b>	,0197	,3976
NA759SW/752D AV	156	125	<b>88,9</b>	0,5	10,1	6,1417	4,9213	<b>3,5000</b>	,0197	,3976
759/753X AV	156	125	<b>88,9</b>	0,5	10,1	6,1417	4,9213	<b>3,5000</b>	,0197	,3976
77350/77675 AV	165	133	<b>88,9</b>	0,5	10,1	6,4961	5,2362	<b>3,5000</b>	,0197	,3976
775/772 AV	175	148	<b>88,9</b>	0,5	10,1	6,8898	5,8268	<b>3,5000</b>	,0197	,3976
850/832 AV	161	140	<b>88,9</b>	0,5	13,2	6,3386	5,5118	<b>3,5000</b>	,0197	,5197
855/854 AV	185	168	<b>88,9</b>	0,5	13,2	7,2835	6,6142	<b>3,5000</b>	,0197	,5197
98350/98788 AV	195	175	<b>88,9</b>	0,5	18,3	7,6772	6,8898	<b>3,5000</b>	,0197	,7205