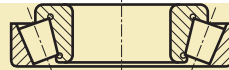
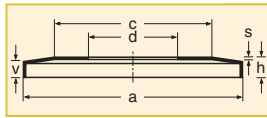


# NILOS-Ringe für Kegelrollenlager in Zollabmessung NILOS-Rings for taper roller bearings inch sized

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
55175/55437 AV	106,5	85	<b>44,5</b>	0,5	10,1	4,1929	3,3465	<b>1,7520</b>	,0197	,3976
3776/3720 AV	90,5	72	<b>44,98</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>1,7709</b>	,0118	,2717
3776/3720B AV	90,5	72	<b>44,98</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>1,7709</b>	,0118	,2717
25584/25518AV	78,6	68	<b>45</b>	0,3	5,3	3,0945	2,6772	<b>1,7717</b>	,0118	,2087
25584A/25518 AV	78,6	68	<b>45</b>	0,3	5,3	3,0945	2,6772	<b>1,7717</b>	,0118	,2087
25584/25526 AV	82	67	<b>45</b>	0,3	5,3	3,2283	2,6378	<b>1,7717</b>	,0118	,2087
LM603049/LM603011 AV	75,5	67	<b>45,24</b>	0,3	5,3	2,9724	2,6378	<b>1,7811</b>	,0118	,2087
LM603049/LM603012 AV	75,5	67	<b>45,24</b>	0,3	5,3	2,9724	2,6378	<b>1,7811</b>	,0118	,2087
LM102949/LM102910 AV	70,9	62	<b>45,29</b>	0,3	4,3	2,7913	2,4409	<b>1,7831</b>	,0118	,1693
25590/25520 AV	80	65	<b>45,62</b>	0,3	5,3	3,1496	2,5591	<b>1,7961</b>	,0118	,2087
LM503349/LM503310 AV	73	63	<b>46</b>	0,3	4,5	2,8740	2,4803	<b>1,8110</b>	,0118	,1772
18690/18620 AV	75,5	67	<b>46,03</b>	0,3	4,5	2,9724	2,6378	<b>1,8122</b>	,0118	,1772
436/432 AV	92	80	<b>46,03</b>	0,3	6,1	3,6220	3,1496	<b>1,8122</b>	,0118	,2402
3777/3720 AV	90,5	72	<b>46,09</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>1,8146</b>	,0118	,2717
369S/362A AV	86,5	71	<b>47,62</b>	0,3	4,7	3,4055	2,7953	<b>1,8748</b>	,0118	,1850
55187C/55443 AV	107,5	90	<b>47,625</b>	0,5	10	4,2323	3,5433	<b>1,8750</b>	,0197	,3937
55187/55443 AV	107,5	90	<b>47,625</b>	0,5	10	4,2323	3,5433	<b>1,8750</b>	,0197	,3937
HM804846/HM804810 AV	92	80	<b>47,64</b>	0,3	7,6	3,6220	3,1496	<b>1,8756</b>	,0118	,2992
72187/72487 AV	119	98	<b>47,68</b>	0,5	11,6	4,6850	3,8583	<b>1,8772</b>	,0197	,4567
HM804848/HM804810 AV	92	80	<b>48,41</b>	0,3	7,6	3,6220	3,1496	<b>1,9059</b>	,0118	,2992
3781/3720 AV	90,5	72	<b>49,21</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>1,9374</b>	,0118	,2717
5395/5335 AV	101	80	<b>49,21</b>	0,3	7,7	3,9764	3,1496	<b>1,9374</b>	,0118	,3031
HM807044/HM807010 AV	101	80	<b>49,22</b>	0,3	8,5	3,9764	3,1496	<b>1,9378</b>	,0118	,3346
365/362 AV	87,5	71	<b>50</b>	0,3	4,7	3,4449	2,7953	<b>1,9685</b>	,0118	,1850
366/362B AV	87,5	71	<b>50</b>	0,3	4,7	3,4449	2,7953	<b>1,9685</b>	,0118	,1850
365/363D AV	87,5	71	<b>50</b>	0,3	4,5	3,4449	2,7953	<b>1,9685</b>	,0118	,1772
465/453A AV	104,5	90	<b>50</b>	0,3	6,1	4,1142	3,5433	<b>1,9685</b>	,0118	,2402
JHM807045/JHM807012 AV	101	80	<b>50</b>	0,3	8,2	3,9764	3,1496	<b>1,9685</b>	,0118	,3228
JLM104948/JLM104910 AV	78,6	68	<b>50</b>	0,3	4,7	3,0945	2,6772	<b>1,9685</b>	,0118	,1850
JLM704649/JLM704610 AV	82	67	<b>50</b>	0,3	4,7	3,2283	2,6378	<b>1,9685</b>	,0118	,1850
JM205149/JM205110 AV	87,5	71	<b>50</b>	0,3	5,2	3,4449	2,7953	<b>1,9685</b>	,0118	,2047
18337/18200 AV	82	67	<b>50,8</b>	0,3	6,9	3,2283	2,6378	<b>2,0000</b>	,0118	,2717
18790/18720 AV	82	67	<b>50,8</b>	0,3	4,5	3,2283	2,6378	<b>2,0000</b>	,0118	,1772
33889/33821 AV	92	80	<b>50,8</b>	0,3	6,1	3,6220	3,1496	<b>2,0000</b>	,0118	,2402
368/362A AV	86,5	71	<b>50,8</b>	0,3	4,6	3,4055	2,7953	<b>2,0000</b>	,0118	,1811
368A/362A AV	86,5	71	<b>50,8</b>	0,3	4,6	3,4055	2,7953	<b>2,0000</b>	,0118	,1811
368A/362 AV	87,5	71	<b>50,8</b>	0,3	4,6	3,4449	2,7953	<b>2,0000</b>	,0118	,1811
368/362 AV	87,5	71	<b>50,8</b>	0,3	4,6	3,4449	2,7953	<b>2,0000</b>	,0118	,1811
368A/363D AV	87,5	71	<b>50,8</b>	0,3	4,5	3,4449	2,7953	<b>2,0000</b>	,0118	,1772
368/363D AV	87,5	71	<b>50,8</b>	0,3	4,5	3,4449	2,7953	<b>2,0000</b>	,0118	,1772
375/372A AV	92	80	<b>50,8</b>	0,3	3,7	3,6220	3,1496	<b>2,0000</b>	,0118	,1457
3780/3720 AV	90,5	72	<b>50,8</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>2,0000</b>	,0118	,2717
NA3780SW/3729D AV	90,5	72	<b>50,8</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>2,0000</b>	,0118	,2717
3780/3720B AV	90,5	72	<b>50,8</b>	0,3	6,9	3,5630	2,8346	<b>2,0000</b>	,0118	,2717