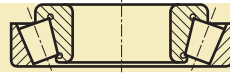
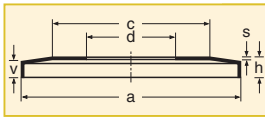


**NILOS-Ringe für Kegelrollenlager in Zollabmessung**  
**NILOS-Rings for taper roller bearings inch sized**

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
43125/43312 AV	74	63	<b>31,75</b>	0,3	8,5	2,9134	2,4803	<b>1,2500</b>	,0118	,3346
43125/43300 AV	74	63	<b>31,75</b>	0,3	8,5	2,9134	2,4803	<b>1,2500</b>	,0118	,3346
HM88542/HM88510 AV	70,9	62	<b>31,75</b>	0,3	6,9	2,7913	2,4409	<b>1,2500</b>	,0118	,2717
LM67048/LM67010 AV	57	47	<b>31,75</b>	0,3	4,6	2,2441	1,8504	<b>1,2500</b>	,0118	,1811
LM67047/LM67010 AV	57	47	<b>31,75</b>	0,3	4,6	2,2441	1,8504	<b>1,2500</b>	,0118	,1811
M88046/M88010 AV	65,3	54	<b>31,75</b>	0,3	5,3	2,5709	2,1260	<b>1,2500</b>	,0118	,2087
2585/2523 AV	67	55	<b>33,33</b>	0,3	5,3	2,6378	2,1654	<b>1,3122</b>	,0118	,2087
43131/43312 AV	74	63	<b>33,33</b>	0,3	8,5	2,9134	2,4803	<b>1,3122</b>	,0118	,3346
43132/43312 AV	74	63	<b>33,33</b>	0,3	8,5	2,9134	2,4803	<b>1,3122</b>	,0118	,3346
M88048/M88010 AV	65,3	54	<b>33,33</b>	0,3	5,3	2,5709	2,1260	<b>1,3122</b>	,0118	,2087
M88048/M88011 AV	65,3	54	<b>33,33</b>	0,3	5,3	2,5709	2,1260	<b>1,3122</b>	,0118	,2087
25877/25820 AV	69,5	55	<b>34,92</b>	0,3	5,3	2,7362	2,1654	<b>1,3748</b>	,0118	,2087
31593/31520 AV	74	63	<b>34,92</b>	0,3	6,1	2,9134	2,4803	<b>1,3748</b>	,0118	,2402
31594/31520 AV	74	63	<b>34,92</b>	0,3	6,1	2,9134	2,4803	<b>1,3748</b>	,0118	,2402
3478/3420 AV	77,5	61	<b>34,92</b>	0,3	6,1	3,0512	2,4016	<b>1,3748</b>	,0118	,2402
3872/3820 AV	82	67	<b>34,92</b>	0,3	6,9	3,2283	2,6378	<b>1,3748</b>	,0118	,2717
HM88649/HM88610 AV	69,9	59	<b>34,92</b>	0,3	6	2,7520	2,3228	<b>1,3748</b>	,0118	,2362
HM89446/HM89410 AV	74	63	<b>34,92</b>	0,3	6,9	2,9134	2,4803	<b>1,3748</b>	,0118	,2717
LM48548/LM48510 AV	63	53	<b>34,92</b>	0,3	4,6	2,4803	2,0866	<b>1,3748</b>	,0118	,1811
M38549/M38510 AV	64,5	54	<b>34,93</b>	0,3	4,5	2,5394	2,1260	<b>1,3752</b>	,0118	,1772
14139X/14282 AV	67	55	<b>35</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,3780</b>	,0118	,1772
14139/14276B AV	67	55	<b>35</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,3780</b>	,0118	,1772
14137A/14274 AV	67	55	<b>35</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,3780</b>	,0118	,1772
14137A/14276 AV	67	55	<b>35</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,3780</b>	,0118	,1772
14138/14276 AV	67	55	<b>35</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,3780</b>	,0118	,1772
14138A/14276 AV	67	55	<b>35</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,3780</b>	,0118	,1772
23691/23621 AV	69,5	55	<b>35,05</b>	0,3	5,3	2,7362	2,1654	<b>1,3799</b>	,0118	,2087
31597/31521 AV	74	63	<b>36,51</b>	0,3	6,1	2,9134	2,4803	<b>1,4374</b>	,0118	,2402
3479/3420 AV	77,5	63	<b>36,51</b>	0,3	6,1	3,0512	2,4803	<b>1,4374</b>	,0118	,2402
HM89449/HM89411 AV	74	63	<b>36,51</b>	0,3	6,9	2,9134	2,4803	<b>1,4374</b>	,0118	,2717
HM89449/HM89410 AV	74	63	<b>36,51</b>	0,3	6,9	2,9134	2,4803	<b>1,4374</b>	,0118	,2717
JL69349/JL69310 AV	61	53	<b>38</b>	0,3	3,8	2,4016	2,0866	<b>1,4961</b>	,0118	,1496
13685/13621 AV	67	55	<b>38,1</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,5000</b>	,0118	,1772
13687/13621 AV	67	55	<b>38,1</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,5000</b>	,0118	,1772
13889/13830 AV	61	53	<b>38,1</b>	0,3	3,7	2,4016	2,0866	<b>1,5000</b>	,0118	,1457
13889/13836 AV	61	55	<b>38,1</b>	0,3	4,5	2,6378	2,1654	<b>1,5000</b>	,0118	,1772
16150/16282 AV	69,5	55	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,7362	2,1654	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
16150/16284 AV	69,5	55	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,7362	2,1654	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
16150/16284B AV	69,5	55	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,7362	2,1654	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
19150/19268 AV	65,3	54	<b>38,1</b>	0,3	4,5	2,5709	2,1260	<b>1,5000</b>	,0118	,1772
2788/2720 AV	74	63	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,9134	2,4803	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
NA24776SW/24720D AV	74	63	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,9134	2,4803	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
2788/2729 AV	74	63	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,9134	2,4803	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
2788/2735X AV	70,9	62	<b>38,1</b>	0,3	5,3	2,7913	2,4409	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
27880/27820 AV	77,5	61	<b>38,1</b>	0,3	6,6	3,0512	2,4016	<b>1,5000</b>	,0118	,2598
27881/27820 AV	77,5	61	<b>38,1</b>	0,3	6,6	3,0512	2,4016	<b>1,5000</b>	,0118	,2598
3490/3420 AV	77,5	61	<b>38,1</b>	0,3	6,1	3,0512	2,4016	<b>1,5000</b>	,0118	,2402
415/414 AV	86,5	71	<b>38,1</b>	0,3	5,3	3,4055	2,7953	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
418/414 AV	86,5	71	<b>38,1</b>	0,3	5,3	3,4055	2,7953	<b>1,5000</b>	,0118	,2087
44150/44348 AV	86,5	71	<b>38,1</b>	0,3	8,5	3,4055	2,7953	<b>1,5000</b>	,0118	,3346
525/522 AV	97	78	<b>38,1</b>	0,3	8,5	3,8189	3,0709	<b>1,5000</b>	,0118	,3346
527/520X AV	97	78	<b>38,1</b>	0,3	8,5	3,8189	3,0709	<b>1,5000</b>	,0118	,3346
527/522X AV	97	78	<b>38,1</b>	0,3	8,5	3,8189	3,0709	<b>1,5000</b>	,0118	,3346