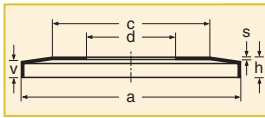


Maße in mm/dimensions by mm

Maße in Zoll/dimensions by inch

**AV**



NILOS-Ring	a	c	d	s	v	a	c	d	s	v
48290/48220 AV	178	160	<b>127</b>	0,5	6,9	7,0079	6,2992	<b>5,0000</b>	,0197	,2717
67388/67320 AV	195	175	<b>127</b>	0,5	8,5	7,6772	6,8898	<b>5,0000</b>	,0197	,3346
74500/74850 AV	210	178	<b>127</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,0000</b>	,0197	,5197
95500/95925 AV	230	214	<b>127</b>	0,5	14,8	9,0551	8,4252	<b>5,0000</b>	,0197	,5827
NA95500/95927D AV	230	214	<b>127</b>	0,5	14,8	9,0551	8,4252	<b>5,0000</b>	,0197	,5827
95500/95927D AV	230	214	<b>127</b>	0,5	14,8	9,0551	8,4252	<b>5,0000</b>	,0197	,5827
97500/97900 AV	220	178	<b>127</b>	0,5	16,4	8,6614	7,0079	<b>5,0000</b>	,0197	,6457
HH228349/HH228310 AV	245	220	<b>127</b>	0,5	16,4	9,6457	8,6614	<b>5,0000</b>	,0197	,6457
L725349/L725311 AV	168	155	<b>127</b>	0,5	7,6	6,6142	6,1024	<b>5,0000</b>	,0197	,2992
NA48290SW/48220D AV	178	160	<b>127</b>	0,5	10,8	7,0079	6,2992	<b>5,0000</b>	,0197	,4252
HM926747/HM926710 AV	225	200	<b>127,05</b>	0,5	16,4	8,8583	8,4646	<b>5,0020</b>	,0197	,6457
HM926749/HM926710 AV	225	200	<b>127,84</b>	0,5	16,4	8,8583	8,4646	<b>5,0331</b>	,0197	,6457
48385/48320 AV	185	168	<b>133,35</b>	0,5	6,9	7,2835	6,6142	<b>5,2500</b>	,0197	,2717
67390/67322 AV	195	175	<b>133,35</b>	0,5	8,5	7,6772	6,8898	<b>5,2500</b>	,0197	,3346
67391/67322 AV	195	175	<b>133,35</b>	0,5	8,5	7,6772	6,8898	<b>5,2500</b>	,0197	,3346
74525/74850 AV	210	178	<b>133,35</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,2500</b>	,0197	,5197
NA74525/74851 AV	210	178	<b>133,35</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,2500</b>	,0197	,5197
74525/74851 AV	210	178	<b>133,35</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,2500</b>	,0197	,5197
95528/95925 AV	230	214	<b>133,35</b>	0,5	14,8	9,0551	8,4252	<b>5,2500</b>	,0197	,5827
48393/48320 AV	185	168	<b>136,52</b>	0,5	6,9	7,2835	6,6142	<b>5,3748</b>	,0197	,2717
74537/74850 AV	210	178	<b>136,52</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,3748</b>	,0197	,5197
74537/74850B AV	210	178	<b>136,52</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,3748</b>	,0197	,5197
896/892 AV	220	178	<b>136,57</b>	0,5	13,2	8,6614	7,0079	<b>5,3768</b>	,0197	,5197
74550/74850 AV	210	178	<b>139,7</b>	0,5	13,2	8,2677	7,0079	<b>5,5000</b>	,0197	,5197
898/892 AV	220	178	<b>139,7</b>	0,5	13,2	8,6614	7,0079	<b>5,5000</b>	,0197	,5197
898/892B AV	220	178	<b>139,7</b>	0,5	13,2	8,6614	7,0079	<b>5,5000</b>	,0197	,5197
899/892 AV	220	178	<b>139,7</b>	0,5	13,2	8,6614	7,0079	<b>5,5000</b>	,0197	,5197
99550/99100 AV	245	220	<b>139,7</b>	0,5	19,8	9,6457	8,6614	<b>5,5000</b>	,0197	,7795
99600/99098X AV	245	220	<b>139,7</b>	0,5	19,8	9,6457	8,6614	<b>5,5000</b>	,0197	,7795
LM328448/LM328410 AV	185	168	<b>139,7</b>	0,5	6,1	7,2835	6,6142	<b>5,5000</b>	,0197	,2402
48685/48620 AV	195	175	<b>142,87</b>	0,5	7,7	7,6772	6,8898	<b>5,6248</b>	,0197	,3031
48684/48620 AV	195	175	<b>142,87</b>	0,5	7,7	7,6772	6,8898	<b>5,6248</b>	,0197	,3031
NA48685SW/48620D AV	195	175	<b>142,87</b>	0,5	10,8	7,6772	6,8898	<b>5,6248</b>	,0197	,4252
82576/82931 AV	230	214	<b>146,05</b>	0,5	13,2	9,0551	8,4252	<b>5,7500</b>	,0197	,5197
HM231140/HM231110 AV	230	214	<b>146,05</b>	0,5	13,2	9,0551	8,4252	<b>5,7500</b>	,0197	,5197
82576/82950 AV	230	214	<b>146,05</b>	0,5	13,2	9,0551	8,4252	<b>5,7500</b>	,0197	,5197
36690/36620 AV	189	175	<b>146,1</b>	0,5	6,1	7,4409	6,8898	<b>5,7520</b>	,0197	,2402
36690/36620D AV	189	175	<b>146,1</b>	0,5	6,1	7,4409	6,8898	<b>5,7520</b>	,0197	,2402
99600/99100 AV	245	220	<b>152,4</b>	0,5	19,8	9,6457	8,6614	<b>6,0000</b>	,0197	,7795
HH234048/HH234010 AV	294	255	<b>152,4</b>	0,5	22,7	11,5748	10,0394	<b>6,0000</b>	,0197	,8937
M231649/M231610D AV	220	198	<b>152,4</b>	0,5	12,5	8,6614	7,7953	<b>6,0000</b>	,0197	,4921
M231649/M231610 AV	220	198	<b>152,4</b>	0,5	12,5	8,6614	7,7953	<b>6,0000</b>	,0197	,4921
46780/46720 AV	220	198	<b>158,75</b>	0,5	8,5	8,6614	7,7953	<b>6,2500</b>	,0197	,3346
L432349/L432310 AV	200	185	<b>158,8</b>	0,5	6	7,8740	7,2835	<b>6,2520</b>	,0197	,2362
HM237532/HM237510 AV	280	255	<b>160,33</b>	0,5	16,4	11,0236	10,0394	<b>6,3122</b>	,0197	,6457
46790/46720 AV	220	198	<b>165,1</b>	0,5	8,5	8,6614	7,7953	<b>6,5000</b>	,0197	,3346
67780/67720 AV	245	220	<b>165,1</b>	0,5	10,1	9,6457	8,6614	<b>6,5000</b>	,0197	,3976