



Toz keçelerinin standart üretimi NBR kauçuk olup, FKM ve PU olarak üretimi mümkündür. Toz keçeleri; sistemin içine dışarıdan yabancı maddelerin piston miline yapışarak sistemin içerisine girmesine engel olur. Silindirin çalışma ortamı toz keçesi seçimi için çok önemlidir. Örneğin silindirimiz açık havada tozlu ve çamurlu bir ortamda çalışmak zorunda ise PU malzeme esaslı toz keçesi seçimi yapılmalı, silindirimiz fabrika ortamında ise NBR esaslı toz keçesi kullanılabilir. Özel durumlar için FKM malzemeden toz keçeleri imalati yapılabilir.

| ÖLÇÜ | d | D | H | h1+(0.2) | h+(0.2) |
|------------------|-----|-----|----|----------|---------|
| 008*016*7/5-4 | 8 | 16 | 7 | 5 | 4 |
| 010*018*7/5-4 | 10 | 18 | 7 | 5 | 4 |
| 012*020*7/5-4 | 12 | 20 | 7 | 5 | 4 |
| 014*022*7/5-4 | 14 | 22 | 7 | 5 | 4 |
| 015*023*7/5-4 | 15 | 23 | 7 | 5 | 4 |
| 016*024*7/5-4 | 16 | 24 | 7 | 5 | 4 |
| 017*025*7/5-4 | 17 | 25 | 7 | 5 | 4 |
| 018*026*7/5-4 | 18 | 26 | 7 | 5 | 4 |
| 020*028*7/5-4 | 20 | 28 | 7 | 5 | 4 |
| 022*030*7/5-4 | 22 | 30 | 7 | 5 | 4 |
| 024*032*7/5-4 | 24 | 32 | 7 | 5 | 4 |
| 025*033*7/5-4 | 25 | 33 | 7 | 5 | 4 |
| 026*034*7/5-4 | 26 | 34 | 7 | 5 | 4 |
| 028*036*7/5-4 | 28 | 36 | 7 | 5 | 4 |
| 030*038*7/5-4 | 30 | 38 | 7 | 5 | 4 |
| 032*040*7/5-4 | 32 | 40 | 7 | 5 | 4 |
| 035*043*7/5-4 | 35 | 43 | 7 | 5 | 4 |
| 036*044*7/5-4 | 36 | 44 | 7 | 5 | 4 |
| 038*046*7/5-4 | 38 | 46 | 7 | 5 | 4 |
| 040*048*7/5-4 | 40 | 48 | 7 | 5 | 4 |
| 042*050*7/5-4 | 42 | 50 | 7 | 5 | 4 |
| 045*053*7/5-4 | 45 | 53 | 7 | 5 | 4 |
| 048*056*7/5-4 | 48 | 56 | 7 | 5 | 4 |
| 050*058*7/5-4 | 50 | 58 | 7 | 5 | 4 |
| 055*063*7/5-4 | 55 | 63 | 7 | 5 | 4 |
| 056*064*7/5-4 | 56 | 64 | 7 | 5 | 4 |
| 060*068*7/5-4 | 60 | 68 | 7 | 5 | 4 |
| 062*070*7/5-4 | 62 | 70 | 7 | 5 | 4 |
| 063*071*7/5-4 | 63 | 71 | 7 | 5 | 4 |
| 065*073*7/5-4 | 65 | 73 | 7 | 5 | 4 |
| 068*076*7/5-4 | 68 | 76 | 7 | 5 | 4 |
| 070*078*7/5-4 | 70 | 78 | 7 | 5 | 4 |
| 075*083*7/5-4 | 75 | 83 | 7 | 5 | 4 |
| 080*088*7/5-4 | 80 | 88 | 7 | 5 | 4 |
| 085*093*7/5-4 | 85 | 93 | 7 | 5 | 4 |
| 090*098*7/5-4 | 90 | 98 | 7 | 5 | 4 |
| 095*103*7/5-4 | 95 | 103 | 7 | 5 | 4 |
| 100*108*7/5-4 | 100 | 108 | 7 | 5 | 4 |
| 110*118*7/5-4 | 110 | 118 | 7 | 5 | 4 |
| 115*123*7/5-4 | 115 | 123 | 7 | 5 | 4 |
| 120*132*10/7-5.5 | 120 | 132 | 10 | 7 | 5.5 |
| 125*137*10/7-5.5 | 125 | 137 | 10 | 7 | 5.5 |
| 135*147*10/7-5.5 | 135 | 147 | 10 | 7 | 5.5 |
| 140*152*10/7-5.5 | 140 | 152 | 10 | 7 | 5.5 |
| 150*162*10/7-5.5 | 150 | 162 | 10 | 7 | 5.5 |
| 160*172*10/7-5.5 | 160 | 172 | 10 | 7 | 5.5 |
| 170*182*10/7-5.5 | 170 | 182 | 10 | 7 | 5.5 |
| 180*192*10/7-5.5 | 180 | 192 | 10 | 7 | 5.5 |
| 200*212*10/7-5.5 | 200 | 212 | 10 | 7 | 5.5 |