|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC45 Square and Mill for steel 2F/4F** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 1.0\*3\*4D\*50L | **188** | 12.0\*60\*12D\*150L | **2426** |
| 1.5\*4\*40\*50L | **188** | 14.0\*60\*14D\*150L | **3508** |
| 2.0\*5\*40\*50L | **188** | 16.0\*60\*16D\*150L | **4476** |
| 2.5\*7\*4D\*50L | **188** | 18.0\*60\*18D\*150L | **5294** |
| 3.0\*8\*40\*50L | **188** | 20.0\*60\*20D\*150L | **6107** |
| 3.5\*10\*4D\*50L | **188** |  | |
| 3.0\*8\*3D\*50L | **188** |
| 4.0\*10\*4D\*50L | **188** |
| 5.0\*13\*6D\*50L | **339** |
| 5.0\*13\*5D\*50L | **339** |
| 1.0\*3\*6D\*50L | **339** |
| 1.5\*4\*60\*50L | **339** |
| 2.0\*5\*6D\*50L | **339** |
| 2.5\*7\*60\*50L | **339** |
| 3.0\*8\*6D\*50L | **339** |
| 3.5\*10\*6D\*50L | **339** |
| 4.0\*10\*6D\*50L | **339** |
| 4.5\*12\*6D\*50L | **339** |
| 6.0\*15\*6D\*50L | **339** |
| 8.0\*20\*8D\*60L | **602** |
| 10.0\*25\*10D\*75L | **1008** |
| 12.0\*30\*12D\*75L | **1375** |
| 14.0\*35\*14D\*80L | **2354** |
| 14\*45\*140\*100L | **2088** |
| 16\*45\*16D\*100L | **2746** |
| 18\*45\*18D\*100L | **3327** |
| 20\*45\*20D\*100L | **4055** |
| 3.0\*12\*3D\*75L | **263** |
| 4.0\*16\*4D\*75L | **263** |
| 5.0\*20\*5D\*75L | **443** |
| 6.0\*25\*6D\*75L | **443** |
| 8.0\*28\*8D\*75L | **745** |
| 3.0\*15\*3D\*100L | **252** |
| 4.0\*20\*4D\*100L | **252** |
| 5.0\*25\*5D\*100L | **462** |
| 6.0\*30\*6D\*100L | **462** |
| 8.0\*3 5\*8D\*100L | **729** |
| 10.0\*40\*10D\*100L | **1114** |
| 12.0\*45\*120\*100L | **1491** |
| 6.0\*40\*6D\*100L | **866** |
| 8.0\*50\*8D\*100L | **1342** |
| 10.0\*50\*10D\*100L | **1993** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC45 Square and Mill for alminum 3F/2F** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 1.0\*3\*4D\*50L | **188** | 10.0\*50\*10D\*150L | **1993** |
| 1.5\*5\*40\*50L | **188** | 12.0\*60\*12D\*150L | **2426** |
| 2.0\*6\*4D\*50L | **188** | 14.0\*65\*14D\*150L | **3508** |
| 2.5\*8\*40\*50L | **188** | 16.0\*65\*16D\*150L | **4476** |
| 3.0\*9\*40\*50L | **188** | 18.0\*70\*18D\*150L | **5294** |
| 3.5\*12\*4D\*50L | **188** | 20.0\*70\*20D\*150L | **6107** |
| 3.0\*9\*3D\*50L | **188** |  | |
| 4.0\*12\*4D\*50L | **188** |
| 5.0\*15\*6D\*50L | **339** |
| 5.0\*15\*5D\*50L | **339** |
| 1.0\*3\*6D\*50L | **339** |
| 1.5\*4\*6D\*50L | **339** |
| 2.0\*6\*60\*50L | **339** |
| 2.5\*7\*6D\*50L | **339** |
| 3.0\*9\*6D\*50L | **339** |
| 3.5\*10\*6D\*50L | **339** |
| 4.0\*12\*6D\*50L | **339** |
| 4.5\*10\*6D\*50L | **339** |
| 6.0\*18\*6D\*50L | **339** |
| 8.0\*24\*8D\*60L | **602** |
| 10.0\*30\*10D\*75L | **1008** |
| 12.0\*36\*12D\*75L | **1375** |
| 14.0\*35\*14D\*80L | **2354** |
| 14\*45\*140\*100L | **2088** |
| 16\*45\*16D\*100L | **2746** |
| 18\*45\*18D\*100L | **3327** |
| 20\*45\*20D\*100L | **4055** |
| 3.0\*12\*3D\*75L | **263** |
| 4.0\*20\*4D\*75L | **263** |
| 5.0\*20\*5D\*75L | **443** |
| 6.0\*30\*6D\*75L | **443** |
| 8.0\*35\*8D\*75L | **745** |
| 3.0\*15\*3D\*100L | **252** |
| 4.0\*25\*4D\*100L | **252** |
| 5.0\*25\*5D\*100L | **462** |
| 6.0\*30\*6D\*100L | **462** |
| 8.0\*40\*8D\*100L | **729** |
| 10.0\*40\*10D\*100L | **1114** |
| 12.0\*45\*12 D\*100L | **1491** |
| 6.0\*40\*6D\*100L | **866** |
| 8.0\*50\*80\*100L | **1342** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC45 Ballnose 2F (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| R0.5\*2\*4D\*50L | **235** | R9.0\*36.18D\*150L | **6136** |
| R0.75\*3\*4D\*50L | **235** | R10.0\*40\*20D\*150L | **7124** |
| R1.0\*4\*4D\*50L | **235** |  | |
| R1.25\*5\*4D\*50L | **235** |
| R1.5\*6\*3D\*50L | **235** |
| R1.5\*6\*4D\*50L | **235** |
| R1.75\*7\*4D\*50L | **235** |
| R2.0\*8\*4D\*50L | **235** |
| R1\*4\*6D\*50L | **396** |
| R1.5\*6\*6D\*50L | **396** |
| R2\*6\*6D\*50L | **396** |
| R2.5\*10\*5D\*50L | **396** |
| R2.5\*10\*6D\*50L | **396** |
| R3.0\*12\*6D\*50L | **396** |
| R3.5\*14\*8D\*60L | **704** |
| R4.0\*16\*8D\*60L | **704** |
| R4.5\*18\*10D\*75 | **1177** |
| R5.0\*20\*10D\*75L | **1177** |
| R5.5\*22\*12D\*75L | **1603** |
| R6.0\*24\*12D\*75L | **1603** |
| R7.0\*28\*14\*80 | **2746** |
| R7.0\*28\*14D\*100L | **2434** |
| R8.0\*32\*16D\*100L | **2984** |
| R9.0\*36\*18D\*100L | **3881** |
| R10.0\*40\*20D\*100L | **4430** |
| R2.0\*8\*4D\*75L | **330** |
| R1.5\*6\*3D\*75L | **330** |
| R3.0\*12\*6D\*75L | **518** |
| R4.0\*16\*8D\*75L | **869** |
| R1.5\*6\*3D\*100L | **315** |
| R2.0\*8\*4D\*100L | **315** |
| R3.0\*12\*6D\*100L | **541** |
| R4.0\*16\*8 D\*100L | **853** |
| R5.0\*20\* 10 D\*100L | **1301** |
| R6.0\*24\*12D\*100L | **1739** |
| R3.0\*12\*6D\*150L | **1010** |
| R4.0\*16\*8D\*150L | **1567** |
| R5.0\*20\*10D\*150L | **2324** |
| R6.0\*24\*12D\*100L | **2829** |
| R7.0\*28\*14D\*100L | **4093** |
| R8.0\*32\*16D\*100L | **5221** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC45 Corner Radius (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 3R0.5\*8\*3D\*50L | **314** | **10R1.0\*50\*10D\*150L** | **2950** |
| 3R1.0\*8\*3D\*50L | **314** | **12R1.5\*60\*10D\*150L** | **3585** |
| 3R0.5\*8\*4D\*50L | **314** | **12R1.0\*60\*10D\*150L** | **3585** |
| 3R1.0\*8\*4D\*50L | **314** |  | |
| 4R0.5\*10\*4D\*50L | **314** |
| 4R1.0\*10\*4D\*50L | **314** |
| 6R0.5\*15\*6D\*50L | **590** |
| 6R1.0\*15\*6D\*50L | **590** |
| 8R0.5\*20\*8 D\*60L | **963** |
| 8R1.0\*20\*8D\*60L | **963** |
| 8R2.0\*20\*8D\*60L | **963** |
| 10R0.5\*25\*10D\*75L | **1528** |
| 10R1.0\*25\*10D\*75L | **1528** |
| 10R2.0\*25\*10D\*75L | **1528** |
| 12R0.5\*30\*12D\*75L | **2024** |
| 12R1.0\*30\*12D\*75L | **2024** |
| 12R2.0\*30\*12D\*75L | **2024** |
| 12R3.0\*30\*12D\*75L | **2024** |
| 3R0.5\*12\*3D\*75L | **465** |
| 3R1\*12\*3D\*75L | **465** |
| 4R0.5\*16\*4D\*75L | **465** |
| 4R1.0\*16\*4D\*75L | **465** |
| 6R0.5\*25\*6D\*75L | **659** |
| 6R1.0\*25\*6D\*75L | **659** |
| 8R0.5\*28\*8 D\*75L | **1057** |
| 8R1.0\*28\*8D\*75L | **1057** |
| 4R0.5\*20\*4D\*100L | **491** |
| 4R1.0\*20\*4D\*100L | **491** |
| 6R0.5\*30\*6D\*100L | **785** |
| 6R1.0\*30\*6D\*100L | **785** |
| 8R0.5\*35\*8D\*100L | **1078** |
| 8R1.0\*35\*8D\*100L | **1078** |
| 10R0.5\*40\*10D\*100L | **1608** |
| 10R1.0\*40\*10D\*100L | **1608** |
| 12R0.5\*45\*12D\*100L | **2157** |
| 12R1.0\*45\*12D\*100L | **2157** |
| 6R0.5\*40\*6D\*100L | **1326** |
| 6R1.0\*40\*6D\*150L | **1326** |
| 8R0.5\*50\*8D\*150L | **2052** |
| 8R1.0\*50\*8D\*150L | **2052** |
| 10R0.5\*50\*10D\*150L | **3847** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HRC55 END MILL (2F or 4F)** | | | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | | | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 1.0\*3\*4D\*50L | **251** | | | **12.0\*60\*12D\*150L** | **3486** |
| 1.5\*4\*40\*50L | **251** | | | **14.0\*65\*14D\*150L** | **4570** |
| 2.0\*5\*4D\*50L | **251** | | | **16.0\*65\*16D\*150L** | **6081** |
| 2.5\*7\*40\*50L | **251** | | | **18.0\*70\*18D\*150L** | **7160** |
| 3.0\*8\*40\*50L | **251** | | | **20.0\*70\*20D\*150L** | **8919** |
| 3.5\*10\*4D\*50L | **251** | | |  | |
| 3.0\*8\*3D\*50L | **251** | | |
| 4.0\*10\*4D\*50L | **251** | | |
| 5.0\*13\*6D\*50L |  | | |
| 5.0\*13\*5D\*50L | **439** | | |
| 1.5\*4\*60\*50L |  |  |  |
| 2.0\*5\*6D\*50L |  |  |
| 2.5\*7\*60\*50L |  |  |
| 3.0\*8\*6D\*50L |  |  |
| 3.5\*10\*6D\*50L |  |  |
| 4.0\*10\*6D\*50L |  |  |
| 4.5\*12\*6D\*50L |  |  |
| 6.0\*15\*6D\*50L | **439** | | |
| 8.0\*20\*8D\*60L | **840** | | |
| 10.0\*25\*10D\*75L | **1391** | | |
| 12.0\*30\*12D\*75L | **1948** | | |
| 14\*3 5\*14D\*80L | **2942** | | |
| 14\*45\*140\*100L | **2655** | | |
| 16\*45\*16D\*100L | **3924** | | |
| 18\*45\*18D\*100L | **4548** | | |
| 20\*45\*20D\*100L | **5624** | | |
| 3.0\*12\*3D\*75L | **408** | | |
| 4.0\*16\*4D\*75L | **408** | | |
| 5.0\*20\*5D\*75L | **677** | | |
| 6.0\*25\*6D\*75L | **677** | | |
| 8.0\*28\*8D\*75L | **1016** | | |
| 3.0\*15\*3D\*100L | **383** | | |
| 4.0\*20\*4D\*100L | **383** | | |
| 5.0\*25\*5D\*100L | **677** | | |
| 6.0\*30\*6D\*100L | **677** | | |
| 8.0\*3 5\*8D\*100L | **1073** | | |
| 10.0\*40\*10D\*100L | **1554** | | |
| 12.0\*45\*120\*100L | **2132** | | |
| 6.0\*40\*6D\*100L | **1326** | | |
| 8.0\*50\*8D\*100L | **2379** | | |
| 10.0\*50\*10D\*100L | **2784** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC55 Square End Mill 3F 2F (for alminum)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 1.0\*3\*4D\*50L | **251** |  | |
| 1.5\*5\*40\*50L | **251** |
| 2.0\*6\*4D\*50L | **251** |
| 2.5\*8\*40\*50L | **251** |
| 3.0\*9\*3D\*50L | **251** |
| 3.0\*9\*40\*50L | **251** |
| 3.5\*12\*4D\*50L | **251** |
| 4.0\*12\*4D\*50L | **251** |
| 5.0\*15\*5D\*50L | **439** |
| 5.0\*15\*6D\*50L |  |
| 6.0\*18\*6D\*50L | **439** |
| 8.0\*24\*8D\*60L | **840** |
| 10.0\*30\*10D\*75L | **1391** |
| 12.0\*36\*12D\*75L | **1948** |
| 14.0\*35\*14D\*80L | **2942** |
| 14.0\*45\*14D\*100L | **2655** |
| 16.0\*45\*16D\*100L | **3924** |
| 18.0\*45\*18D\*100L | **4548** |
| 20.0\*45\*20D\*100L | **5624** |
| 3.0\*12\*3D\*75L | **408** |
| 4.0\*20\*4D\*75L | **408** |
| 5.0\*20\*5D\*75L | **677** |
| 6.0\*30\*6D\*75L | **677** |
| 8.0\*3 5\*8D\*75L | **1016** |
| 3.0\*15\*3D\*100L | **383** |
| 4.0\*2 5\*4D\*100L | **434** |
| 5.0\*25\*5D\*100L | **677** |
| 6.0\*30\*6D\*100L | **677** |
| 8.0\*40\*8D\*100L | **1073** |
| 10.0\*40\*10D\*100L | **1554** |
| 12.0\*45\*12 D\*100L | **2132** |
| 6.0\*40\*6D\*150L | **1326** |
| 8.0\*50\*8D\*150L | **1824** |
| 10.0\*50\*10D\*150L | **3631** |
| 12.0\*60\*12D\*150L | **3486** |
| 14.0\*65\*14D\*150L | **4570** |
| 16.0\*65\*16D\*150L | **6081** |
| 18.0\*70\*18D\*150L | **9339** |
| 20.0\*70\*20D\*100L | **8919** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC55 Ball nose 2F (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| R0.5\*2\*4D\*50L-2T | **290** | **R7.0\*28\*14D\*150L-2T** | **4831** |
| R0.75\*3\*4D\*50L-2T | **290** | **R8.0\*32\*16D\*150L-2T** | **6431** |
| R1.0\*4\*4D\*50L-2T | **290** | **R9.0\*36\*18D\*150L-2T** | **7160** |
| R1.25\*5\*4D\*50L-2T | **290** | **R10.0\*40\*20D\*150L-2T** | **8919** |
| R1.5\*6\*3D\*50L-2T | **290** |  | |
| R1.5\*6\*4D\*50L-2T | **290** |
| R1.75\*7\*4D\*50L-2T | **290** |
| R2.0\*8\*4D\*50L-2T | **290** |
| R2.5\*10\*5D\*50L-2T | **520** |
| R1 \*4\*6D\*50L-2T | **520** |
| R1.5\*6\*6D\*50L-2T | **520** |
| R2\*8\*6D\*50L\*2T | **520** |
| R2.5\*10\*6D\*50L-2T | **520** |
| R3.0\*12\*6D\*50L-2T | **520** |
| R3.5\*14\*8D\*60L-2T | **916** |
| R4.0\*16\*8D\*60L-2T | **916** |
| R4.5\*18\*10D\*75L-2T | **1526** |
| R5.0\*20\*10D\*75L-2T | **1526** |
| R5.5\*22\*12D\*75-2T | **2146** |
| R6.0\*24\*12D\*75L-2T | **2146** |
| R7\*28\*14D\*80L-2T | **3182** |
| R7.0\*28\*14D\*100L-2T | **2921** |
| R8.0\*32\*16D\*100L-2T | **4070** |
| R9.0\*36\*18D\*100L-2T | **5003** |
| R10.0\*40\*20D\*100L-2T | **5828** |
| R1.5\*6\*3D\*75L-2T | **467** |
| R2.0\*8\*4D\*75L-2T | **467** |
| R2.5\*10\*5D\*75L-2T | **747** |
| R3.0\*12\*6D\*75L-2T | **747** |
| R4.0\*16\*8D\*75L-2T | **1153** |
| R1.5\*6\*3D\*100L-2T | **418** |
| R2.0\*8\*4D\*100L-2T | **418** |
| R2.5\*10\*5D\*100L-2T | **734** |
| R3.0\*12\*6D\*100L-2T | **734** |
| R4.0\*16\*8D\*100L-2T | **1187** |
| R5.0\*20\*10D\*100L-2T | **1637** |
| R6.0\*24\*12D\*100L-2T | **2202** |
| R3.0\*12\*6D\*150L-2T | **1400** |
| R4.0\*16\*8D\*150L-2T | **2517** |
| R5.0\*20\*10D\*150L-2T | **2945** |
| R6.0\*24\*12D\*150L-2T | **3688** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC55 Corner Radius (for steel) 4F** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 3 R0. 5\*8\*4D\*50L-4T | **449** |  | |
| 3R1.0\*8\*4D\*50L-4T | **449** |
| 4R0.5\*10\*4D\*50L-4T | **449** |
| 4R1.0\*10\*4D\*50L-4T | **449** |
| 6R0.5\*15\*6D\*50L-4T | **771** |
| 6R1.0\*15\*6D\*50L-4T | **771** |
| 8R0.5\*20\*8D\*60L-4T | **1253** |
| 8R1.0\*20\*8D\*60L-4T | **1253** |
| 8R2.0\*20\*8D\*60L-4T | **1253** |
| 10R0.5\*25\*10D\*75L-4T | **1993** |
| 10R1.0\*25\*100\*75L-4T | **1993** |
| 10R2.0\*2 5\* 100\*75L-4T | **1993** |
| 10R3.0\*2 5\* 10D\*7 5L-4T | **1993** |
| 12R0.5\*30\*12D\*75L-4T | **2727** |
| 12R1.0\*30\*12D\*75L-4T | **2727** |
| 12R2\*30\*12D\*75L-4T | **2727** |
| 12R3.0\*30\*12D\*75L-4T | **2727** |
| 4R0.5\*15\*4D\*75L-4T | **567** |
| 4R1.0\*15\*4D\*75L-4T | **567** |
| 6R0.5\*20\*6D\*75L-4T | **916** |
| 6R1.0\*20\*6D\*75L-4T | **916** |
| 8R0.5\*28\*8D\*75L-4T | **1404** |
| 8R1,0\*28\*8D\*75L-4T | **1404** |
| 4R0.5\*20\*4D\*100L-4T | **593** |
| 4R1,0\*20\*4D\*100L-4T | **593** |
| 6R0.5\*30\*6D\*100L-4T | **881** |
| 6R1.0\*30\*60\*100L-4T | **881** |
| 8R0.5\*35\*8D\*100L-4T | **1510** |
| 8R1.0\*35\*8D\*100L-4T | **1510** |
| 10R0.5\*40\*10D\*100L-4T | **2236** |
| 10R1.0\*40\*10D\*100L-4T | **2236** |
| 12R0.5\*45\*12D\*100L-4T | **2848** |
| 12R1.0\*45\*12D\*100L-4T | **2848** |
| 6R0.5\*40\*6D\*150L-4T | **1661** |
| 6R1.0\*40\*6D\*150L-4T | **1661** |
| 8R0.5\*50\*8D\*150L-4T | **2280** |
| 8R1.0\*50\*80\*150L-4T | **2280** |
| 10R0.5\*50\*100\*150L-4T | **3419** |
| 10R1.0\*50\*10D\*150L-4T | **3419** |
| 12R0.5\*60\*12D\*150L-4T | **5567** |
| 12R1.0\*60\*120\*150L-4T | **4268** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC60 4F Square End Mill (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 1.0\*3\*4D\*50L | **447** | 10.0\*50\*10D\*150L | **3832** |
| 1.5\*4\*40\*50L | **447** | 12.0\*60\*12D\*150L | **5426** |
| 2.0\*5\*40\*50L | **447** | 14.0\*60\*14D\*150L | **7035** |
| 2.5\*7\*4D\*50L | **447** | 16.0\*60\*16D\*150L | **8924** |
| 3.0\*8\*40\*50L | **447** | 18.0\*70\*18D\*150L | **11112** |
| 3.5\*10\*4D\*50L | **447** | 20.0\*70\*20D\*150L | **13737** |
| 3.0\*8\*3D\*50L | **447** |  | |
| 4.0\*10\*4D\*50L | **447** |
| 5.0\*13\*6D\*50L | **783** |
| 5.0\*13\*5D\*50L | **783** |
| 1.0\*3\*6D\*50L | **783** |
| 1.5\*4\*60\*50L | **783** |
| 2.0\*5\*6D\*50L | **783** |
| 2.5\*7\*60\*50L | **783** |
| 3.0\*8\*6D\*50L | **783** |
| 3.5\*10\*6D\*50L | **783** |
| 4.0\*10\*6D\*50L | **783** |
| 4.5\*12\*6D\*50L | **783** |
| 6.0\*15\*6D\*50L | **783** |
| 8.0\*20\*8D\*60L | **1338** |
| 10.0\*25\*10D\*75L | **2211** |
| 12.0\*30\*12D\*75L | **3005** |
|  |  |
| 14\*45\*140\*100L | **4565** |
| 16\*45\*16D\*100L | **5678** |
| 18\*45\*18D\*100L | **7147** |
| 20\*45\*20D\*100L | **8580** |
| 3.0\*12\*3D\*75L | **567** |
| 4.0\*16\*4D\*75L | **567** |
| 5.0\*20\*5D\*75L | **1026** |
| 6.0\*25\*6D\*75L | **1026** |
| 8.0\*28\*8D\*75L | **1597** |
| 3.0\*15\*3D\*100L | **564** |
| 4.0\*20\*4D\*100L | **564** |
| 5.0\*25\*5D\*100L | **1000** |
| 6.0\*30\*6D\*100L | **1000** |
| 8.0\*3 5\*8D\*100L | **1639** |
| 10.0\*40\*10D\*100L | **2377** |
| 12.0\*45\*120\*100L | **3233** |
| 6.0\*40\*6D\*100L | **1838** |
| 8.0\*50\*8D\*100L | **2870** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC 60 Ball nose 2F (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| R0.5\*2\*4D\*50L-2T | **447** | R7.0\*28\*14D\*150L-2T | **7035** |
| R0.75\*3\*4D\*50L-2T | **447** | R8.0\*32\*16D\*150L-2T | **8924** |
| R1.0\*4\*4D\*50L-2T | **447** | R9.0\*36\*18D\*150L-2T | **11108** |
| R1.25\*5\*4D\*50L-2T | **447** | **R10.0\*40\*20D\*150L-2T** | **13737** |
| R1.5\*6\*3D\*50L-2T | **447** |  | |
| R1.5\*6\*4D\*50L-2T | **447** |
| R1.75\*7\*4D\*50L-2T | **447** |
| R2.0\*8\*4D\*50L-2T | **447** |
| R2.5\*10\*5D\*50L-2T | **783** |
| R1 \*4\*6D\*50L-2T | **783** |
| R1.5\*6\*6D\*50L-2T | **783** |
| R2\*8\*6D\*50L\*2T | **783** |
| R2.5\*10\*6D\*50L-2T | **783** |
| R3.0\*12\*6D\*50L-2T | **783** |
| R3.5\*14\*8D\*60L-2T | **1338** |
| R4.0\*16\*8D\*60L-2T | **1338** |
| R4.5\*18\*10D\*75L-2T | **2211** |
| R5.0\*20\*10D\*75L-2T | **2211** |
| R5.5\*22\*12D\*75-2T | **3005** |
| R6.0\*24\*12D\*75L-2T | **3005** |
| R7.0\*28\*14D\*100L-2T | **4565** |
| R8.0\*32\*16D\*100L-2T | **5678** |
| R9.0\*36\*18D\*100L-2T | **7147** |
| R10.0\*40\*20D\*100L-2T | **8580** |
| R1.5\*6\*3D\*75L-2T | **567** |
| R2.0\*8\*4D\*7 5L-2T | **567** |
| R2.5\*10\*5D\*75L-2T | **1026** |
| R3.0\*12\*6D\*75L-2T | **1026** |
| R4.0\*16\*8D\*7 5L-2T | **1597** |
| R1.5\*6\*3D\*100L-2T | **564** |
| R2.0\*8\*4D\*100L-2T | **564** |
| R2.5\*10\*5D\*100L-2T | **1000** |
| R3.0\*12\*6D\*100L-2T | **1000** |
| R4.0\*16\*8D\*100L-2T | **1639** |
| R5.0\*20\* 10 D\*100L-2T | **2377** |
| R6.0\*24\*12D\*100L-2T | **3233** |
| R3.0\*12\*6D\*150L-2T | **2397** |
| R4.0\*16\*8D\*150L-2T | **2870** |
| R5.0\*20\*10D\*150L-2T | **3832** |
| R6.0\*24\*12D\*150L-2T | **5426** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC 60 Corner Radius (for steel) 4F** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| **3R0.5\*8\*4D\*50L-4T** | **502** |  | |
| **3R1.0\*8\*4D\*50L-4T** | **502** |
| **3R0.5\*3D\*50L-4T** | **502** |
| **3R1\*3D\*50L-4T** | **502** |
| **4R0.5\*10\*4D\*50L-4T** | **502** |
| **4R1.0\*10\*4D\*50L-4T** | **502** |
| **6R0.5\*15\*6D\*50L-4T** | **853** |
| **6R1.0\*15\*6D\*50L-4T** | **853** |
| **8R0.5\*20\*8D\*60L-4T** | **1457** |
| **8R1,0\*20\*8D\*60L-4T** | **1457** |
| **8R2.0\*20\*8D\*60L-4T** | **1457** |
| **10R0.5\*25\*10D\*75L-4T** | **2354** |
| **10R1.0\*25\*10D\*75L-4T** | **2354** |
| **10R2.0\*25\*10D\*75L-4T** | **2354** |
| **12R0.5\*30\*12D\*75L-4T** | **3160** |
| **12R1.0\*30\*12D\*75L-4T** | **3160** |
| **12R2\*30\*12D\*75L-4T** | **3160** |
| **3R0.5\*3D\*75L-4T** | **602** |
| **3R1.0\*3D\*75L-4T** | **602** |
| **4R0.5\*16\*4D\*75L-4T** | **602** |
| **4R1.0\*16\*4D\*75L-4T** | **602** |
| **6R0.5\*25\*6D\*75L-4T** | **1079** |
| **6R1.0\*25\*6D\*75L-4T** | **1079** |
| **8R0.5\*28\*8D\*75L-4T** | **1679** |
| **8R1,0\*28\*8D\*75L-4T** | **1679** |
| **4R0.5\*20\*4D\*100L-4T** | **627** |
| **4R1.0\*20\*4D\*100L-4T** | **627** |
| **6R0.5\*30\*6D\*100L-4T** | **1108** |
| **6R1.0\*30\*6D\*100L-4T** | **1108** |
| **8R0.5\*35\*8D\*100L-4T** | **1737** |
| **8R1.0\*35\*8D\*100L-4T** | **1737** |
| **10R0.5\*40\*10D\*100L-4T** | **2485** |
| **10R1.0\*40\*10D\*100L-4T** | **2485** |
| **12R0.5\*45\*12D\*100L-4T** | **3366** |
| **12R1.0\*45\*12D\*100L-4T** | **3366** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC65 Square End Mill 4F (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 1.0\*3\*4D\*50L-4T | **530** |  | |
| 1.5\*4\*4D\*50L-4T | **530** |
| 2.0\*5\*4D\*50L-4T | **530** |
| 2.5\*7\*4D\*50L-4T | **530** |
| 3.0\*8\*3D\*50L-4T | **530** |
| 3.0\*8\*4D\*50L-4T | **530** |
| 3.5\*10\*4D\*50L-4T | **530** |
| 4.0\*10\*4D\*50L-4T | **530** |
| 5.0\*13\*5D\*50L-4T | **991** |
| 5.0\*13\*6D\*50L-4T | **991** |
| 6.0\*15\*6D\*50L-4T | **991** |
| 8.0\*20\*8D\*60L-4T | **1616** |
| 10.0\*25\*10D\*75L-4T | **2560** |
| 12.0\*30\*12D\*75L-4T | **3415** |
| 14.0\*45\*14D\*100L-4T | **4689** |
| 16.0\*45\*16D\*100L-4T | **6055** |
| 18.0\*45\*18D\*100L-4T | **7438** |
| 20.0\*45\*20D\*100L-4T | **8900** |
| 3.0\*12\*3D\*75L-4T | **716** |
| 4.0\*16\*4D\*75L-4T | **716** |
| 6.0\*25\*6D\*75L-4T | **1200** |
| 8.0\*28\*8D\*7 5L-4T | **1846** |
| 3.0\*15\*3D\*100L-4T | **672** |
| 4.0\*20\*4D\*100L-4T | **672** |
| 5.0\*25\*5D\*100L-4T | **1171** |
| 6.0\*30\*6D\*100L-4T | **1171** |
| 8.0\*3 5\*8D\* 100L-4T | **1923** |
| 10.0\*40\*10D\*100L-4T | **2440** |
| 12.0\*45\*12 D\*100L-4T | **3614** |
| 6.0\*40\*6D\*150L-4T | **1858** |
| 8.0\*50\*8D\*150L-4T | **2900** |
| 10.0\*50\*10D\*150L-4T | **3874** |
| 12.0\*60\*12D\*150L-4T | **5483** |
| 14.0\*60\*14D\*150L-4T | **7110** |
| 16.0\*60\*16D\*150L-4T | **9021** |
| 18.0\*70\*18D\*150L-4T | **11230** |
| 20.0\*70\*20D\*150L-4T | **13884** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC65 Ballnose 2F (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| R0.5\*2\*4D\*5QL~2T | **530** |  | |
| R0.75\*3\*4D\*50L-2T | **530** |
| R1.0\*4\*4D\*50L-2T | **530** |
| R1.25\*5\*4D\*S0L-2T | **530** |
| R1.5\*6\*3D\*50L-2T | **530** |
| R1.5\*6\*4D\*50L-2T | **530** |
| R2.0\*8\*4D\*5QL-2T | **530** |
| R2.5\*10\*5D\*50L-2T | **991** |
| R2.5\*10\*6D\*50L-2T | **991** |
| R3.0\*12\*6D\*50L-2T | **991** |
| R4.0\*16\*8D\*60L-2T | **1616** |
| R5.0\*20\*10D\*75L-2T | **2560** |
| R6.0\*24\*12D\*75L-2T | **3415** |
| R8.0\*32\*16D\*100L-2T | **6055** |
| R9\*36\*18D\*100L-2T | **7664** |
| R10.0\*40\*20D\*100L-2T | **8900** |
| R2.0\*8\*4D\*75L-2T | **716** |
| R3.0\*12\*6D\*75L-2T | **1200** |
| R4.0\*16\*8D\*75L-2T | **1846** |
| R2.0\*8\*4D\*100L-2T | **672** |
| R3.0\*12\*6D\*100L-2T | **1171** |
| R4.0\*16\*8D\*100L-2T | **1923** |
| R5\*0\*20\*10D\*100L-2T | **2440** |
| R6.0\*24\*12D\*100L-2T | **3614** |
| R3.0\*6D\*150L-2T | **2382** |
| R4.0\*16\*8D\*150L-2T | **2900** |
| R5.0\*20\*10D\*150L-2T | **3874** |
| R6\*0\*24\*12D\*150L-2T | **5483** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HRC65 Corner Radius (for steel)** | | | |
| **Specification** | **PRICE/rub** | **Specification** | **PRICE/rub** |
| 4R0.5\*10\*4D\*50L-4T | **694** |  | |
| 4R1.0\*10\*4D\*50L-4T | **694** |
| 6R0.5\*15\*6D\*50L-4T | **1130** |
| 6R1.0\*15\*6D\*50L-4T | **1130** |
| 8R0.5\*20\*8D\*60L-4T | **1867** |
| 8R1.0\*20\*8D\*60L-4T | **1867** |
| 10R0.5\*25\*10D\*75L-4T | **2954** |
| 10R1.0\*25\*10D\*75L-4T | **2954** |
| 12R0.5\*30\*12D\*75L-4T | **3876** |
| 12R1.0\*30\*12D\*75L-4T | **3876** |
| 4R0.5\*16\*4D\*75L-4T | **806** |
| 4R1.0\*16\*4D\*75L-4T | **806** |
| 6R0.5\*25\*6D\*75L-4T | **1363** |
| 6R1.0\*25\*6D\*75L-4T | **1363** |
| 8R0.5\*28\*8D\*75L-4T | **2077** |
| 8R1.0\*28\*8D\*75L-4T | **2077** |
| 4R0.5\*20\*4D\*100L-4T | **768** |
| 4R1.0\*20\*4D\*100L-4T | **768** |
| 6R0.5\*30\*6D\*100L-4T | **1326** |
| 6R1.0\*30\*6D\*100L-4T | **1326** |
| 8R0.5\*35\*8D\*100L-4T | **2210** |
| 8R1.0\*35\*8D\*100L-4T | **2210** |
| 10R0.5\*40\*10D\*100L-4T | **2865** |
| 10R1.0\*40\*10D\*100L-4T | **2865** |
| 12R0.5\*45\*12D\*100L-4T | **4075** |
| 12R1.0\*45\*12D\*100L-4T | **075** |

** **

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NC spotting drill** | | |
| **Specification** | **45 HRC rub** | **55 HRC rub** |
| 3\*50 | **290** | **341** |
| 3\*75 | **345** | **420** |
| 4\*50 | **290** | **341** |
| 4\*75 | **345** | **420** |
| 5\*50 | **392** | **469** |
| 5\*75 | **477** | **592** |
| 6\*50 | **506** | **616** |
| 6\*75 | **626** | **789** |
| 6\*100 | **622** | **804** |
| 8\*60 | **855** | **1081** |
| 8\*75 | **979** | **1265** |
| 8\*100 | **989** | **1306** |
| 10\*75 | **1406** | **1844** |
| 10\*100 | **1440** | **1926** |
| 12\*75 | **1905** | **2530** |
| 12\*100 | **1969** | **2662** |
| 14\*100 | **2579** | **3517** |
| 16\*100 | **3271** | **4490** |
| 18\*100 | **4043** | **5578** |
| 20\*100 | **4894** | **6785** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fine grinding rod** | | |
| **Specification** | **45 HRC rub** | **55 HRC rub** |
| **2\*100** | **77** | **100** |
| **3\*100** | **151** | **201** |
| **4\*100** | **202** | **287** |
| **5\*100** | **303** | **432** |
| **6\*100** | **423** | **605** |
| **7\*100** | **564** | **809** |
| **8\*100** | **726** | **1042** |
| **9\*100** | **908** | **1304** |
| **10\*100** | **1108** | **1595** |
| **12\*100** | **1573** | **2266** |
| **6\*150** | **574** | **826** |
| **8\*150** | **987** | **1423** |
| **10\*150** | **1512** | **2183** |
| **12\*150** | **2149** | **3106** |

****

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Roughing endmill 3F for Alu 4F for steel** | | |
| **Specification** | **45 HRC Rough and mill rub** | **55 HRC Rough and mill rub** |
| **4\*50** | **420** | **471** |
| **5\*50** | **555** | **632** |
| **6\*50** | **702** | **812** |
| **8\*60** | **1116** | **1342** |
| **10\*75** | **1732** | **2171** |
| **12\*75** | **2297** | **2921** |
| **8\*100** | **1207** | **1523** |
| **10\*100** | **1712** | **2198** |
| **12\*100** | **2295** | **2989** |
| **14\*100** | **3504** | **4442** |
| **16\*100** | **4328** | **5545** |
| **18\*100** | **5231** | **6768** |
| **20\*100** | **6217** | **8106** |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Micro endmill** | |
| **Specification** | **55 HRC rub** |
| 0.2\*0.4\*4D\*50L\*2I | **565** |
| 0.3\*0.6\*4D\*50L\*2 | **565** |
| 0.4\*0.8\*4D\*50L\*2I | **565** |
| **0.5\*1\*4D\*50L\*2F** | **565** |
| **0.6\*1.2\*4D\*50\*2F** | **565** |
| **0.7\*1.4\*4D\*5OL\*2** | **565** |
| 0.8\*1.6\*4D\*50L\*2I | **565** |
| 0.9\*1.8\*4D\*50L\*2I | **565** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |