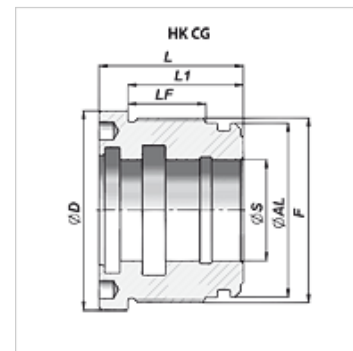


Caratteristiche

Materiale Ghisa UNI 5007-G26
Alluminio per HKCG con ØS=16 mm



Articolo

| Denominazione | Ø A (mm) | Ø D (mm) | Ø S (mm) | F | L (mm) | LF (mm) | L1 (mm) | Peso (kg) | set di guarnizioni di tenuta adatto |
|------------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|-----------|-------------------------------------|
| HK CG 035 025 16 | 25 | 35 | 16 | M 28x1,5 | 30 | 12 | - | 0,04 | On request |
| HK CG 040 030 16 | 30 | 40 | 16 | M 34x1,5 | 33 | 15 | 27 | 0,17 | HK GKG0 030 016 |
| HK CG 042 032 16 | 32 | 40 | 16 | M 36x1,5 | 33 | 15 | 27 | 0,18 | HK GKG0 032 016 |
| HK CG 042 032 20 | 32 | 42 | 20 | M 36x1,5 | 33 | 15 | 27 | 0,17 | HK GKG0 032 020 |
| HK CG 045 035 20 | 35 | 44 | 20 | M 39x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,19 | HK GKG0 035 020 |
| HK CG 045 035 22 | 35 | 44 | 22 | M 39x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,17 | HK GKG0 035 022 |
| HK CG 050 040 20 | 40 | 49 | 20 | M 44x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,28 | HK GKG0 040 020 |
| HK CG 050 040 22 | 40 | 49 | 22 | M 44x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,26 | HK GKG0 040 022 |
| HK CG 050 040 25 | 40 | 49 | 25 | M 44x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,23 | HK GKG0 040 025 |
| HK CG 050 040 28 | 40 | 49 | 28 | M 44x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,20 | On request |
| HK CG 055 045 22 | 45 | 54 | 22 | M 49x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,36 | HK GKG0 045 022 |
| HK CG 055 045 25 | 45 | 54 | 25 | M 49x1,5 | 40 | 19 | 32 | 0,33 | HK GKG0 045 025 |
| HK CG 060 050 20 | 50 | 59 | 20 | M 54x1,5 | 43 | 22 | 35 | 0,53 | HK GKG0 050 020 |
| HK CG 060 050 25 | 50 | 59 | 25 | M 54x1,5 | 43 | 22 | 35 | 0,46 | HK GKG0 050 025 |
| HK CG 060 050 28 | 50 | 59 | 28 | M 54x1,5 | 43 | 22 | 35 | 0,45 | On request |
| HK CG 060 050 30 | 50 | 59 | 30 | M 54x1,5 | 43 | 22 | 35 | 0,39 | HK GKG0 050 030 |
| HK CG 060 050 32 | 50 | 59 | 32 | M 54x1,5 | 43 | 22 | 35 | 0,40 | On request |
| HK CG 060 050 35 | 50 | 59 | 35 | M 54x1,5 | 38 | 17 | 30 | 0,29 | HK GKG0 050 035 |
| HK CG 060 051 35 | 50 | 59 | 35 | M 54x1,5 | 43 | 22 | 35 | 0,30 | On request |
| HK CG 065 055 25 | 55 | 64 | 25 | M 60x1,5 | 43 | 21 | 35 | 0,68 | HK GKG0 055 025 |
| HK CG 065 055 30 | 55 | 64 | 30 | M 60x1,5 | 43 | 21 | 35 | 0,54 | HK GKG0 055 030 |
| HK CG 065 055 35 | 55 | 64 | 35 | M 60x1,5 | 43 | 21 | 35 | 0,45 | HK GKG0 055 035 |
| HK CG 070 060 25 | 60 | 69 | 25 | M 64x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,95 | HK GKG0 060 025 |
| HK CG 070 060 30 | 60 | 69 | 30 | M 64x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,80 | HK GKG0 060 030 |
| HK CG 070 060 35 | 60 | 69 | 35 | M 64x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,70 | HK GKG0 060 035 |
| HK CG 070 060 40 | 60 | 69 | 40 | M 64x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,60 | HK GKG0 060 040 |
| HK CG 070 060 45 | 60 | 69 | 45 | M 64x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,48 | On request |
| HK CG 073 063 30 | 63 | 73 | 30 | M 68x1,5 | 50 | 25 | 40 | 1,08 | HK GKG0 063 030 |
| HK CG 073 063 32 | 63 | 73 | 32 | M 68x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,90 | On request |
| HK CG 073 063 35 | 63 | 73 | 35 | M 68x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,98 | HK GKG0 063 035 |
| HK CG 073 063 36 | 63 | 73 | 36 | M 68x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,80 | On request |
| HK CG 073 063 40 | 63 | 73 | 40 | M 68x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,62 | HK GKG0 063 040 |
| HK CG 073 063 45 | 63 | 73 | 45 | M 68x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,62 | On request |
| HK CG 075 065 30 | 65 | 74 | 30 | M 36x1,5 | 50 | 25 | 40 | 1,25 | HK GKG0 065 030 |
| HK CG 075 065 35 | 65 | 74 | 35 | M 36x1,5 | 50 | 25 | 40 | 1,11 | HK GKG0 065 035 |
| HK CG 075 065 40 | 65 | 74 | 40 | M 36x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,98 | HK GKG0 065 040 |
| HK CG 075 065 45 | 65 | 74 | 45 | M 36x1,5 | 50 | 25 | 40 | 0,72 | HK GKG0 065 045 |
| HK CG 080 070 25 | 70 | 79 | 25 | M 74x1,5 | 50 | 27 | 40 | 1,30 | HK GKG0 070 025 |
| HK CG 080 070 30 | 70 | 79 | 30 | M 74x1,5 | 50 | 27 | 40 | 1,17 | HK GKG0 070 030 |
| HK CG 080 070 35 | 70 | 79 | 35 | M 74x1,5 | 50 | 27 | 40 | 1,06 | HK GKG0 070 035 |
| HK CG 080 070 40 | 70 | 79 | 40 | M 74x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,94 | HK GKG0 070 040 |
| HK CG 080 070 45 | 70 | 79 | 45 | M 74x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,76 | HK GKG0 070 045 |
| HK CG 080 070 50 | 70 | 79 | 50 | M 74x1,5 | 50 | 27 | 40 | 0,66 | HK GKG0 070 050 |
| HK CG 090 075 30 | 75 | 89 | 30 | M 80x2 | 60 | 33 | 50 | 1,72 | HK GKG0 075 030 |
| HK CG 090 075 35 | 75 | 89 | 35 | M 80x2 | 60 | 33 | 50 | 1,62 | HK GKG0 075 035 |
| HK CG 090 075 40 | 75 | 89 | 40 | M 80x2 | 60 | 33 | 50 | 1,46 | HK GKG0 075 040 |
| HK CG 090 075 45 | 75 | 89 | 45 | M 80x2 | 60 | 33 | 50 | 1,33 | HK GKG0 075 045 |
| HK CG 095 080 30 | 80 | 94 | 30 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 2,25 | HK GKG0 080 030 |
| HK CG 095 080 35 | 80 | 94 | 35 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 1,88 | HK GKG0 080 035 |
| HK CG 095 080 40 | 80 | 94 | 40 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 1,73 | HK GKG0 080 040 |



Articolo

| Denominazione | Ø A (mm) | Ø D (mm) | Ø S (mm) | F | L (mm) | LF (mm) | L1 (mm) | Peso (kg) | set di guarnizioni di tenuta adatto |
|------------------|-------------|-------------|-------------|---------|-----------|------------|------------|--------------|-------------------------------------|
| HK CG 095 080 45 | 80 | 94 | 45 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 1,58 | HK GKG0 080 045 |
| HK CG 095 080 50 | 80 | 94 | 50 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 1,42 | HK GKG0 080 050 |
| HK CG 095 080 55 | 80 | 94 | 55 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 1,40 | HK GKG0 080 055 |
| HK CG 095 080 60 | 80 | 94 | 60 | M 85x2 | 60 | 33 | 50 | 1,38 | HK GKG0 080 060 |
| HK CG 100 085 35 | 85 | 99 | 35 | M 90x2 | 60 | 33 | 50 | 2,15 | HK GKG0 085 035 |
| HK CG 100 085 40 | 85 | 99 | 40 | M 90x2 | 60 | 33 | 50 | 2,00 | HK GKG0 085 040 |
| HK CG 100 085 45 | 85 | 99 | 45 | M 90x2 | 60 | 33 | 50 | 1,85 | On request |
| HK CG 100 085 50 | 85 | 99 | 50 | M 90x2 | 60 | 33 | 50 | 1,67 | HK GKG0 085 050 |
| HK CG 105 090 40 | 90 | 104 | 40 | M 95x2 | 60 | 33 | 50 | 2,31 | HK GKG0 090 040 |
| HK CG 105 090 45 | 90 | 104 | 45 | M 95x2 | 60 | 33 | 50 | 2,16 | HK GKG0 090 045 |
| HK CG 105 090 50 | 90 | 104 | 50 | M 95x2 | 60 | 33 | 50 | 1,99 | HK GKG0 090 050 |
| HK CG 105 090 60 | 90 | 104 | 60 | M 95x2 | 60 | 33 | 50 | 1,57 | HK GKG0 090 060 |
| HK CG 115 100 40 | 100 | 114 | 40 | M 105x2 | 82 | 51 | 70 | 4,14 | HK GKG0 100 040 |
| HK CG 115 100 45 | 100 | 114 | 45 | M 105x2 | 82 | 51 | 70 | 3,94 | HK GKG0 100 045 |
| HK CG 115 100 50 | 100 | 114 | 50 | M 105x2 | 82 | 51 | 70 | 3,71 | HK GKG0 100 050 |
| HK CG 115 100 55 | 100 | 114 | 55 | M 105x2 | 82 | 51 | 70 | 3,68 | HK GKG0 100 055 |
| HK CG 115 100 60 | 100 | 114 | 60 | M 105x2 | 82 | 51 | 70 | 3,13 | HK GKG0 100 060 |
| HK CG 115 100 70 | 100 | 114 | 70 | M 105x2 | 82 | 51 | 70 | 3,08 | HK GKG0 100 070 |
| HK CG 125 110 45 | 110 | 124 | 45 | M 115x2 | 72 | 41 | 60 | 4,60 | HK GKG0 110 045 |
| HK CG 125 110 50 | 110 | 124 | 50 | M 115x2 | 72 | 41 | 60 | 4,40 | HK GKG0 110 050 |
| HK CG 125 110 60 | 110 | 124 | 60 | M 115x2 | 82 | 51 | 70 | 4,90 | HK GKG0 110 060 |
| HK CG 125 110 70 | 110 | 124 | 70 | M 115x2 | 82 | 51 | 70 | 4,70 | HK GKG0 110 070 |
| HK CG 140 120 50 | 120 | 139 | 50 | M 125x2 | 82 | 49 | 70 | 6,37 | HK GKG0 120 050 |
| HK CG 140 120 60 | 120 | 139 | 60 | M 125x2 | 82 | 49 | 70 | 5,30 | HK GKG0 120 060 |
| HK CG 140 120 70 | 120 | 139 | 70 | M 125x2 | 82 | 49 | 70 | 4,57 | HK GKG0 120 070 |
| HK CG 145 125 60 | 125 | 144 | 60 | M 130x2 | 92 | 59 | 80 | 6,63 | HK GKG0 125 060 |
| HK CG 145 125 70 | 125 | 144 | 70 | M 130x2 | 92 | 59 | 80 | 5,83 | HK GKG0 125 070 |
| HK CG 145 125 90 | 125 | 144 | 90 | M 130x2 | 92 | 59 | 80 | 4,20 | On request |
| HK CG 160 140 70 | 140 | 159 | 70 | M 145x2 | 92 | 59 | 80 | 9,12 | HK GKG0 140 070 |
| HK CG 160 140 80 | 140 | 159 | 80 | M 145x2 | 92 | 59 | 80 | 8,40 | HK GKG0 140 080 |
| HK CG 170 150 70 | 150 | 169 | 70 | M 155x2 | 102 | 69 | 90 | 10,58 | HK GKG0 150 070 |
| HK CG 170 150 80 | 150 | 169 | 80 | M 155x2 | 102 | 69 | 90 | 9,75 | HK GKG0 150 080 |
| HK CG 180 160 80 | 160 | 179 | 80 | M 165x2 | 102 | 69 | 90 | 13,10 | HK GKG0 160 080 |
| HK CG 180 160 90 | 160 | 179 | 90 | M 165x2 | 102 | 69 | 90 | 12,07 | HK GKG0 160 090 |

Accessori

HK GKG Set di guarnizioni di tenuta HKGKG