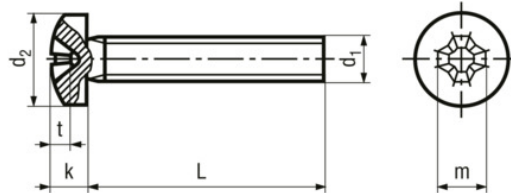


Phillips pan head machine screws form H

BN 660



| | |
|---------------|---|
| Standard | DIN 7985 A (Standard withdrawn), ~ISO 7045, ~UNI 7687, ~ČSN 021147 |
| Headform | Pan Head (cheese head) |
| Drive | Cross recess H (Phillips) |
| Thread | fully threaded |
| Material | Stainless steel |
| Material type | A2 |

| Article no. | d1 | L | d2 max. | k max. | Phillips | m~ | t min. | t max. |
|-------------|------|----|---------|--------|----------|-----|--------|--------|
| 1578618 | M1,6 | 3 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1578642 | M1,6 | 4 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1578685 | M1,6 | 5 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1578715 | M1,6 | 6 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1578723 | M1,6 | 8 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1578731 | M1,6 | 10 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1578758 | M1,6 | 12 | 3,2 | 1,42 | 0 | 1,8 | 0,72 | 1,02 |
| 1210947 | M2 | 3 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1250329 | M2 | 4 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1250337 | M2 | 5 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1250345 | M2 | 6 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1250353 | M2 | 8 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1250361 | M2 | 10 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1250388 | M2 | 12 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1210955 | M2 | 16 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1139746 | M2 | 20 | 4 | 1,72 | 1 | 2,5 | 1,1 | 1,4 |
| 1578766 | M2,5 | 3 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1250396 | M2,5 | 4 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |

| Article no. | d1 | L | d2 max. | k max. | Phillips | m~ | t min. | t max. |
|-------------|------|----|---------|--------|----------|-----|--------|--------|
| 1250418 | M2,5 | 5 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1250426 | M2,5 | 6 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1250434 | M2,5 | 8 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1250442 | M2,5 | 10 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1250450 | M2,5 | 12 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1075756 | M2,5 | 16 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1075764 | M2,5 | 20 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1141856 | M2,5 | 25 | 5 | 2,12 | 1 | 2,7 | 1,3 | 1,6 |
| 1211080 | M3 | 4 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250469 | M3 | 5 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250477 | M3 | 6 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250485 | M3 | 8 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250493 | M3 | 10 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250507 | M3 | 12 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1578774 | M3 | 14 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250515 | M3 | 16 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1578782 | M3 | 18 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1250523 | M3 | 20 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1211099 | M3 | 25 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1211218 | M3 | 30 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1414178 | M3 | 35 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1211374 | M3 | 40 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1578790 | M3 | 45 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1578804 | M3 | 50 | 6 | 2,52 | 1 | 3,1 | 1,7 | 2 |
| 1578839 | M3,5 | 5 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578855 | M3,5 | 6 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578871 | M3,5 | 8 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578898 | M3,5 | 10 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578901 | M3,5 | 12 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578936 | M3,5 | 16 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578944 | M3,5 | 20 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1578952 | M3,5 | 25 | 7 | 2,82 | 2 | 4,2 | 1,74 | 2,24 |
| 1211501 | M4 | 5 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250531 | M4 | 6 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250558 | M4 | 8 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250566 | M4 | 10 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250574 | M4 | 12 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1578979 | M4 | 14 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250582 | M4 | 16 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1578987 | M4 | 18 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250590 | M4 | 20 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 3202140 | M4 | 22 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1250604 | M4 | 25 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1211528 | M4 | 30 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1211595 | M4 | 35 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1211609 | M4 | 40 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1579002 | M4 | 45 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1579010 | M4 | 50 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 3059864 | M4 | 60 | 8 | 3,25 | 2 | 4,6 | 2,04 | 2,54 |
| 1211617 | M5 | 6 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |

| Article no. | d1 | L | d2 max. | k max. | Phillips | m~ | t min. | t max. |
|-------------|----|----|---------|--------|----------|-----|--------|--------|
| 1250612 | M5 | 8 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1250620 | M5 | 10 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1250639 | M5 | 12 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1579029 | M5 | 14 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1250647 | M5 | 16 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1250655 | M5 | 20 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1250663 | M5 | 25 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1211811 | M5 | 30 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1211919 | M5 | 35 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1211943 | M5 | 40 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1579037 | M5 | 45 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1579045 | M5 | 50 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1579053 | M5 | 60 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 3059865 | M5 | 70 | 10 | 3,95 | 2 | 5,3 | 2,77 | 3,27 |
| 1211994 | M6 | 8 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075772 | M6 | 10 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075780 | M6 | 12 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075799 | M6 | 16 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075802 | M6 | 20 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075810 | M6 | 25 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075829 | M6 | 30 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1579061 | M6 | 35 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1075837 | M6 | 40 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1579088 | M6 | 45 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1579096 | M6 | 50 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1579118 | M6 | 60 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 3059867 | M6 | 70 | 12 | 4,75 | 3 | 6,8 | 3,03 | 3,53 |
| 1579126 | M8 | 12 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579231 | M8 | 16 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579258 | M8 | 20 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579266 | M8 | 25 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579282 | M8 | 30 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579290 | M8 | 35 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579304 | M8 | 40 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579320 | M8 | 45 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579347 | M8 | 50 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |
| 1579363 | M8 | 60 | 16 | 6,15 | 4 | 9 | 4,18 | 4,68 |