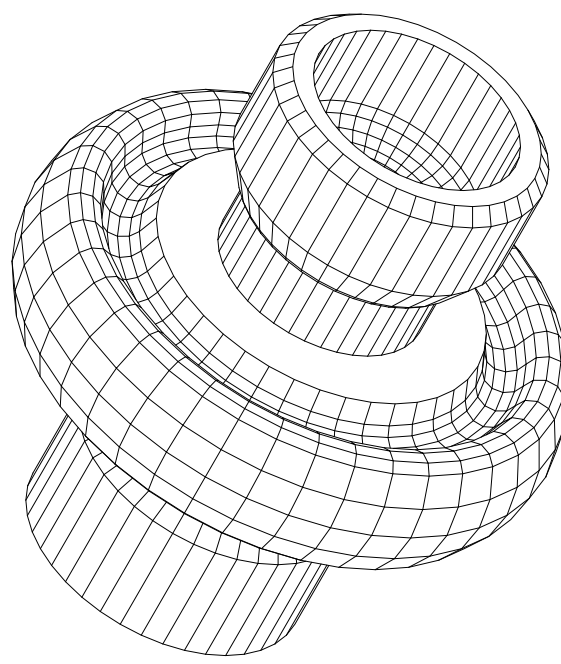


Nennmaß	Kleinmaß	Größtmaß
$\phi 18 \text{ H7}$	$\phi 18,000$	$\phi 18,018$
$\phi 30 \text{ K7}$	$\phi 29,985$	$\phi 30,006$
$\phi 30 \text{ h9}$	$\phi 29,948$	$\phi 30,000$
$\phi 40 \text{ j6}$	$\phi 39,995$	$\phi 40,011$



Werkstückkanten  
nach DIN 6784

$[-0,5]^{+0,5}$

$16/(\text{ }0,8)$

$10 \pm 0,02$

$46$

$1,5 \times 45^\circ$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$

$21$

$4$

$1,5 \times 45^\circ$

$46$

$10 \pm 0,02$