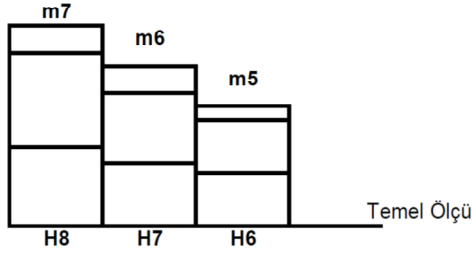
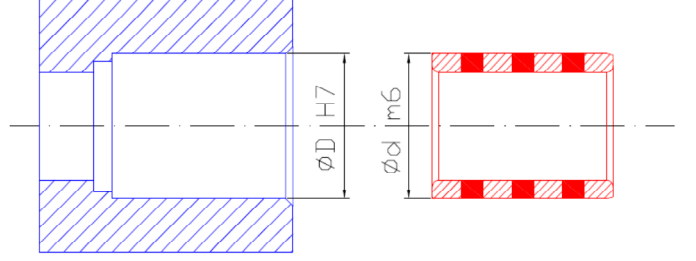


SIKI GEÇME (Yatağı yuvasına montaj için)



H7/m6 Sıkı Alıştırma Geçmesi



H6/m5 YAKIN SIKI ALIŞTIRMA GEÇMESİ				
TEMEL ÖLÇÜ	DELİK	MİL		SIKILIK(-) BOŞLUK(+) ARALIĞI
$10 \leq T\ddot{O} \leq 14$	+0,011--0	+0,015	+0,007	$-0,015 \leq SB \leq +0,004$
$14 \leq T\ddot{O} \leq 18$	+0,011--0	+0,015	+0,007	$-0,015 \leq SB \leq +0,004$
$18 \leq T\ddot{O} \leq 24$	+0,013--0	+0,017	+0,008	$-0,017 \leq SB \leq +0,005$
$24 \leq T\ddot{O} \leq 30$	+0,013--0	+0,017	+0,008	$-0,017 \leq SB \leq +0,005$
$30 \leq T\ddot{O} \leq 40$	+0,016--0	+0,020	+0,009	$-0,020 \leq SB \leq +0,007$
$40 \leq T\ddot{O} \leq 50$	+0,016--0	+0,020	+0,009	$-0,020 \leq SB \leq +0,007$

H7/m6 SIKI ALIŞTIRMA GEÇMESİ				
TEMEL ÖLÇÜ	DELİK	MİL		SIKILIK(-) BOŞLUK(+) ARALIĞI
$10 \leq T\ddot{O} \leq 14$	+0,018--0	+0,018	+0,007	$-0,018 \leq SB \leq +0,011$
$14 \leq T\ddot{O} \leq 18$	+0,018--0	+0,018	+0,007	$-0,018 \leq SB \leq +0,011$
$18 \leq T\ddot{O} \leq 24$	+0,021--0	+0,021	+0,008	$-0,021 \leq SB \leq +0,013$
$24 \leq T\ddot{O} \leq 30$	+0,021--0	+0,021	+0,008	$-0,021 \leq SB \leq +0,013$
$30 \leq T\ddot{O} \leq 40$	+0,025--0	+0,025	+0,009	$-0,025 \leq SB \leq +0,016$
$40 \leq T\ddot{O} \leq 50$	+0,025--0	+0,025	+0,009	$-0,025 \leq SB \leq +0,016$

H8/m7 GEVŞEK SIKI ALIŞTIRMA GEÇMESİ				
TEMEL ÖLÇÜ	DELİK	MİL		SIKILIK(-) BOŞLUK(+) ARALIĞI
$10 \leq T\ddot{O} \leq 14$	+0,027--0	+0,025	+0,007	$-0,025 \leq SB \leq +0,002$
$14 \leq T\ddot{O} \leq 18$	+0,027--0	+0,025	+0,007	$-0,025 \leq SB \leq +0,002$
$18 \leq T\ddot{O} \leq 24$	+0,033--0	+0,029	+0,008	$-0,029 \leq SB \leq +0,025$
$24 \leq T\ddot{O} \leq 30$	+0,033--0	+0,029	+0,008	$-0,029 \leq SB \leq +0,025$
$30 \leq T\ddot{O} \leq 40$	+0,039--0	+0,034	+0,009	$-0,034 \leq SB \leq +0,003$
$40 \leq T\ddot{O} \leq 50$	+0,039--0	+0,034	+0,009	$-0,034 \leq SB \leq +0,003$