

Dobór pasowań wymiarów

U8/h7; H8/s7; S7/h6; H7/r6; R7/h6 - Połączenia włączane kół zębatach z wałami, tarcz sprzęgłowych oraz wieńców kół zębatach z piastami,

H7/p6; P7/h6 - Połączenia kół zębatach z wałami maszyn obciążonych zmiennie i udarowo, łączenie tulei łożyskowych, kołków, pierścieni osadczycch oraz wpustów,

H7/n6; N7/h6 - Połączenia wieńców kół zębatach z piastami, dźwigni i korb na wałach, tulei w korpusach, kół i sprzęgieł na wałach, łożysk na wałach,

H7/m6; M7/h6 - Połączenia kół pasowych i zębatach na wałach, zabezpieczone przed przemieszczaniem wzdłużnym, sworzni oraz kołków ustalających,

H7/k6 - Połączenia kół pasowych i zamachowych z wałami, ręcznych dźwigni na wałach, kołków, śrub oraz sworzni ustalających,

H7/j6; J7/h6 - Połączenia części często demontowanych ręcznie: zewnętrzne pierścienie łożysk tocznych w osłonach, wymienne koła zębata i koła pasowe na wałach, często wymieniane tuleje łożyskowe oraz panewki łożysk ślizgowycch,

H7/h6 - Połączenia umożliwiające ręczne przesuwanie po nasmarowaniu: zewnętrzne pierścienie łożysk tocznych, pierścienie uszczelniające, prowadnice, łożyska ślizgowe oraz narzędzia na trzpieniach,

H8/h9; H9/h8 - Połączenia pierścieni osadczycch i łożyska ślizgowe,

H11/h11 - Połączenia części lutowanych lub spawane, zaciskane na wałach, tuleje dystansowe,

H7/g6; G7/h6 - łożyska ślizgowe korbowodów,

H7/f7 - łożyska i prowadnice ślizgowe,

H8/e8; E8/h9 - Połączenia ze znacznym luzem; wały w długich łożyskach,

H11/d9; H11/d11; D11/h11 - Połączenia nitów z otworami,

H11/c11 - Połączenia z dużym luzem; łożyska maszyn rolnycch.