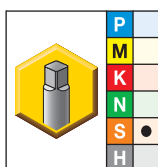


KSSH22 • Сплав с покрытием из TiCN рекомендуется для нарезания резьбы в деталях из сплавов на основе кобальта и никеля.

■ T612 • DIN 371 и 376 • Форма С для глухих отверстий • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

KSSH22	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
T612M030X050R6HX-D1	M3 x 0,5	56	11	18	3,5	2	DIN 371	6HX
T612M040X070R6HX-D1	M4 x 0,7	63	13	21	4,5	3	DIN 371	6HX
T612M050X080R6HX-D1	M5 x 0,8	70	15	25	6,0	3	DIN 371	6HX
T612M060X100R6HX-D1	M6 x 1	80	17	30	6,0	3	DIN 371	6HX
T612M080X125R6HX-D1	M8 x 1,25	90	20	35	8,0	3	DIN 371	6HX
T612M120X175R6HX-D6	M12 x 1,75	110	24	—	9,0	3	DIN 376	6HX
T612M100X150R6HX-D1	M10 x 1,5	100	22	39	10,0	3	DIN 371	6HX
T612M140X200R6HX-D6	M14 x 2	110	26	—	11,0	3	DIN 376	6HX
T612M160X200R6HX-D6	M16 x 2	110	27	—	12,0	3	DIN 376	6HX
T612M200X250R6HX-D6	M20 x 2,5	140	32	—	16,0	3	DIN 376	6HX

Точность изготовления хвостовика

D	допуск h9
1-3	+0, -0,025
3,5-6	+0, -0,030
7-10	+0, -0,036
11-18	+0, -0,043