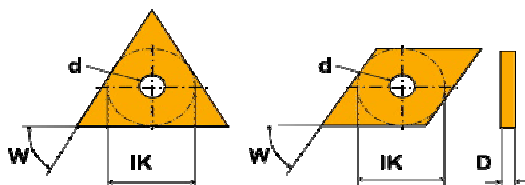


## Оснастка

## Опоры для сменных режущих пластин



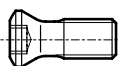
## Сталь

Размер WSP	Задний угол	D 0,8 02 на 03	D 1,59 02 на T3	D 0,79 T3 на 04	D 1,59 T3 на 05	D 0,8 04 на 05	D 1,5 04 на 06
C_0602	7° + 11°	333037900	333037901				
C_09T3	7° + 11°			333037902	333037903		
C_1204	0°					333037904	333037905
D_0702	7° + 11°	333037918	333037919				
D_11T3	7° + 11°			333037920	333037921		
D_1504	0°					333037922	333037923
S_0602	7° + 11°	333037906	333037907				
S_09T3	7° + 11°			333037908	333037909		
S_1204	0°					333037910	333037911
T_1102	7° + 11°	333037912	333037913				
T_1604	0°					333037916	333037917
T_16T3	7° + 11°			333037914	333037915		
V_1604	5°					333037924	333037925

## VHM

Размер WSP	Задний угол	D 0,8 02 на 03	D 1,59 02 на T3	D 0,79 T3 на 04	D 1,59 T3 на 05	D 0,8 04 на 05	D 1,5 04 на 06
C_0602	7° + 11°	333038930	333038931				
C_09T3	7° + 11°			333038932	333038933		
C_1204	0°					333038934	333038935
D_0702	7° + 11°	333038948	333038949				
D_11T3	7° + 11°			333038950	333038951		
D_1504	0°					333038952	333038953
S_0602	7° + 11°	333038936	333038937				
S_09T3	7° + 11°			333038938	333038939		
S_1204	0°					333038940	333038941
T_1102	7° + 11°	333038942	333038943				
T_1604	0°					333038946	333038947
T_16T3	7° + 11°			333038944	333038945		
V_1604	5°					333038954	333038955

## Крепежные винты



Винт	Винт Torx	Артикул	Код	Момент затяжки* (Нсм)
Зажимной винт Torx 60° M 2,5X 6,5	T7	6128	2,501	128
Зажимной винт Torx 60° M 3,5X 10,0	T15	6128	3,500	345
Зажимной винт Torx 60° M 3,5X 12,0	T15	6128	3,501	345
Зажимной винт Torx 60° M 3,5X 8,5	T15	6128	3,502	345
Зажимной винт Torx 60° M 4,0X 13,5	T15	6128	4,000	515
Зажимной винт Torx 60° M 4,0X 8,4	T15	6128	4,001	515
Зажимной винт Torx 60° M 4,0X 10,8	T15	6128	4,002	515
Зажимной винт Torx 60° M 4,5X 7,5	T20	6128	4,501	760
Зажимной винт Torx 60° M 5,0X 12,0	T20	400107458	—	1020
Зажимной винт Torx 60° M 5,0X 17,0	T20	6128	5,000	1020
Зажимной винт Torx 70° M 2,0X 4,0	T6	86807	2,000	62
Зажимной винт Torx 70° M 2,5X 5,0	T7	86807	2,500	128
Зажимной винт Torx 70° M 2,5X 7,0	T7	86807	2,501	128
Зажимной винт Torx 70° M 3,0X 6,0	T9	86807	3,000	225
Зажимной винт Torx 70° M 3,0X 8,0	T9	86807	3,001	225
Зажимной винт Torx 70° M 3,5X 10,0	T15	86807	3,500	345
Зажимной винт Torx 70° M 4,0X 9,0	T15	86807	4,000	515
Зажимной винт Torx 70° M 4,0X 15,0	T20	86807	4,001	515
Зажимной винт Torx 70° M 5,0X 20,0	T20	86807	5,000	1020

\* Моменты затяжки для винтов класса прочности 12.9 и имеют 90 %-ное использование предела текучести и базируются на среднем показателе трения 0,14μ.