

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
836011	DMF	16	5	1,5	130
836012	DMF	21,5	7	1	124
836016	DMF	16	5	1,5	124
836017	DMF	16	5	1,5	124
836018	DMF	21,5	7	1,5	144,5
836034	DMF	21,5	7	1,5	124
836037	DMF	20,5	7	3	130
836038	DMF	21,5	9	3	130
836041	DMF	21,5	7	3	130
836045	DMF	21,5	7	3	130
836046	DMF	21,5	7	3	130
836047	DMF	21,5	8	3	127
836055	FULLPACK	16	5	1,5	130
836056	FULLPACK	16	5	1,5	130
836057	DMF	21,5	8	3	127
836082	DMF	21,5	9	2,5	130
836087	DMF	21,5	9	N/A	N/A
836088	DMF	21,5	7	1,5	124
836090	DMF	21,5	7	3	130
836091	DMF	21,5	7	3	130
836097	FULLPACK	21,5	8	3	127
836101	FULLPACK	21,5	9	3	130
836105	DMF	21,5	9	3	119
836120	DMF	15,5	7	1,5	130

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
836151	DMF	21,5	9	N/A	N/A
836152	DMF	21,5	9	N/A	N/A
836161	DMF	21,5	8	3	122
836162	FULLPACK	21,5	8	3	122
836172	DMF	21,5	9	2,5	134
836173	DMF	21,5	8	3	130
836174	DMF	21,5	9	2,5	134
836175	DMF	21,5	9	3	130
836222	DMF	15,5	5	1,5	129
836223	DMF	15,5	5	1,5	130
836224	DMF	15,5	6	1,5	131
836225	DMF	15,5	6	1,5	131
836240	DMF	15,5	6	1,5	131
836242	DMF	16	6	1,5	125
836243	DMF	15,5	5	1,5	130
836244	DMF	15,5	5	1,5	125,4
836245	DMF	15,5	5	1,5	125,4
836246	DMF	15,5	6	1,5	131
836247	DMF	15,5	5	1,5	130
836248	DMF	15,5	5	1,5	125,4
836249	DMF	15,5	7	1,5	130
836250	DMF	21,5	9	1,5	132,5
836251	DMF	15,5	6	1,5	131
836252	DMF	15,5	6	1,5	132,5
836253	DMF	26,5	9	2,5	139

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
836254	DMF	26,5	9	2,5	139
836255	DMF	26,5	9	2,5	145
836256	DMF	21,5	7	3	130
836257	DMF	21,5	9	2,5	130
836258	DMF	21,5	9	3	134
836267	DMF	15,5	5	1,5	130
836268	DMF	15,5	5	1,5	130
836274	DMF	15,5	6	1,5	130
836275	DMF	15,5	6	1,5	122
836278	DMF	15,5	7	1,5	129
836279	DMF	15,5	7	1,5	130
836281	DMF	15,5	5	1,5	130
836286	DMF	15,5	7	1,5	130
836297	DMF	18	8	1,5	132,5
836298	DMF	15,5	5	1,5	125,4
836308	DMF	15,5	6	1,5	119
836309	DMF	15,5	6	1,5	130
836316	DMF	15,5	7	1,5	130
836318	DMF	21	9	2,5	130
836320	DMF	21	9	2,5	130
836321	DMF	21	9	2,5	130
836324	DMF	21	9	2,5	130
836325	DMF	21,5	8	1,5	130
836328	DMF	15,5	5	1,5	125
836337	DMF	22,5	9	N/A	N/A

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
836338	DMF	21,5	9	2,5	130
836341	DMF	31,3	12	3	127
836342	DMF	21,5	8	1	131
836347	DMF	21,5	8	1	131
836356	DMF	21,5	8	3	127
836357	DMF	21,5	8	3	127
836358	DMF	21,5	9	3	127
836531	DMF	15,5	6	1,5	131
836532	DMF	15,5	6	1,5	120
836533	DMF	15,5	6	1,5	129
836534	DMF	15,5	5	1,5	130
836535	DMF	15,5	6	1,5	122
836538	DMF	15,5	6	1,5	129
836539	DMF	15,5	6	1,5	129
836540	DMF	16	6	1,5	125
836541	DMF	15,5	6	1,5	131
836542	DMF	15,5	6	1,5	131
836543	DMF	15,5	6	1,5	131
836544	DMF	15,5	6	1,5	131
836545	DMF	15,5	6	1,5	131
836546	DMF	15,5	6	1,5	131
836547	DMF	15,5	6	1,5	131
836548	DMF	15,5	6	1,5	131
836549	DMF	15,5	6	1,5	125

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
836550	DMF	15,5	5	1,5	125,4
836551	DMF	16	6	1,5	125
836552	DMF	15,5	6	1,5	131
836553	DMF	15,5	6	1,5	120
836554	DMF	15,5	6	1,5	132,5
836555	DMF	15,5	6	1,5	132,5
836556	DMF	15,5	5	1,5	125,4
836557	DMF	15,5	5	1,5	130
836558	DMF	15,5	6	1,5	130
836559	DMF	15,5	5	1,5	130
836560	DMF	15,5	5	1,5	125
836561	DMF	16	6	1,5	125
836563	DMF	21,5	6	1,5	135
836564	DMF	15,5	7	1,5	130
836565	DMF	15,5	6	1,5	130
836566	DMF	15,5	6	1,5	127
836567	DMF	15,5	7	1,5	132,5
836570	DMF	20,5	7	1,5	132,5
836571	DMF	21,5	9	1,5	132,5
836573	DMF	21,5	9	1,5	130
836576	DMF	15,5	6	1,5	129
836581	DMF	15,5	6	1,5	131
836588	DMF	18	6	1,5	125,4
836589	DMF	15,5	6	1,5	130
836590	DMF	15,5	5	1,5	130

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
836591	DMF	15,5	7	1,5	132,5
836592	DMF	15,5	5	1,5	130
836595	DMF	15,5	6	1,5	129
837001	FULLPACK	21,5	7	1,5	124
837003	FULLPACK	16	6	1,5	125
837004	FULLPACK	21,5	7	1,5	124
837005	FULLPACK	21,5	7	1,5	124
837010	FULLPACK	20,5	7	3	130
837011	FULLPACK	20,5	7	3	130
837017	FULLPACK	17,5	7	1	120
837018	FULLPACK	16	6	1,5	120
837019	FULLPACK	20,5	7	1,5	130
837020	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837038	FULLPACK	16	5	1,5	124
837039	FULLPACK	16	5	1,5	124
837041	FULLPACK	16	6	1,5	125
837045	FULLPACK	15,5	6	1,5	122
837046	FULLPACK	15,5	6	1,5	132,5
837047	FULLPACK	15,5	6	1,5	132,5
837048	FULLPACK	16	6	1,5	125
837049	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837050	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837053	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837055	FULLPACK	16	6	1,5	125
837057	FULLPACK	20,5	7	1,5	132,5

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
837059	FULLPACK	15,5	5	1,5	125,4
837060	FULLPACK	20,5	7	1,5	130
837065	FULLPACK	16	5	1,5	124
837066	FULLPACK	16	5	1,5	124
837070	FULLPACK	16	5	1,5	124
837072	FULLPACK	21,5	8	3	127
837073	FULLPACK	16	6	1,5	120
837074	FULLPACK	17,5	7	1,5	120
837075	FULLPACK	17,5	7	1	120
837084	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837085	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837086	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837087	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837088	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837090	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837091	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837093	FULLPACK	15,5	6	1,5	130
837094	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837095	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837096	FULLPACK	17,5	7	1,5	120
837102	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837103	FULLPACK	15,5	5	1,5	125,4
837104	FULLPACK	15,5	7	1,5	130
837105	FULLPACK	15,5	6	1,5	132,5
837108	FULLPACK	15,5	5	1,5	125,4

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
837109	FULLPACK	15,5	6	1,5	130
837110	FULLPACK	15,5	5	1,5	125,4
837111	FULLPACK	15,5	5	1,5	125,4
837112	FULLPACK	17,5	7	1	120
837114	FULLPACK	15,5	5	1,5	125,4
837115	FULLPACK	18	6	1,5	125,4
837123	FULLPACK	21,5	8	3	127
837124	FULLPACK	15,5	5	1,5	125
837127	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837162	FULLPACK	21,5	8	3	127
837300	FULLPACK	16	5	1,5	130
837301	FULLPACK	16	5	1,5	130
837302	FULLPACK	21,5	9	3	130
837304	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837305	FULLPACK	15,5	5	1,5	129
837306	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837315	FULLPACK	15,5	6	1,5	120
837318	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837321	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837322	FULLPACK	21,5	8	3	127
837325	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837340	FULLPACK	15,5	6	1,5	120
837341	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837342	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837344	FULLPACK	15,5	6	1,5	131

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
837345	FULLPACK	15,5	6	1,5	122
837346	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837347	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837348	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837352	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837359	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837361	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837394	FULLPACK	21,5	8	3	127
837396	FULLPACK	21,5	9	2,5	134
837397	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837398	FULLPACK	21,5	7	1,5	124
837399	FULLPACK	21,5	7	1,5	124
837402	FULLPACK	15,5	6	1,5	120
837403	FULLPACK	15,5	6	1,5	130
837404	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837405	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837406	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837407	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837408	FULLPACK	15,5	6	1,5	130
837409	FULLPACK	15,5	6	1,5	131
837415	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837424	FULLPACK	14,5	6	1,5	133
837425	FULLPACK	14,5	6	1,5	133
837427	FULLPACK	14,5	6	1,5	133
837431	FULLPACK	21,5	9	2,5	134

Порівняльна таблиця

Індекс Valeo	Тип	Вимірювання люфту (J1) Максимально допустимий кут (градуси)	Кількість зубців до стартового кільця (штук)	Нахил Максимально допустиме значення (мм)	Радіус для вимірювання нахилу
837435	FULLPACK	18	8	1,5	132,5
837436	FULLPACK	15,5	6	1,5	125
837437	FULLPACK	15,5	6	1,5	125
837438	FULLPACK	15,5	5	1,5	129
837440	FULLPACK	15,5	5	1,5	129
837447	FULLPACK	15,5	5	1,5	130
837457	FULLPACK	20,5	7	3	130
837458	FULLPACK	15,5	7	1,5	132,5
837459	FULLPACK	21,5	8	3	127
837460	FULLPACK	21,5	8	3	127
837461	FULLPACK	21,5	8	1	131
837462	FULLPACK	21,5	9	3	127
837469	FULLPACK	21,5	8	1	131
837487	FULLPACK	15,5	7	1,5	132,5
837492	FULLPACK	15,5	6	1,5	129
837493	FULLPACK	21	9	2,5	130
837498	FULLPACK	21,5	8	3	127
837503	FULLPACK	15,5	7	1,5	130