



Перфоформы



Перфоформы Round Standard

Перфоформы состоят из пуансона, матрицы и шпильки.

При работе вручную, с использованием ключа-«трещотки», производится вращение шпильки с упором и пуансон втягивается в матрицу.

При этом происходит прорезание отверстия в металле.

Вы можете работать и с гидравлическими приводами (только при этом нужны пуансон и матрица, шпилька поставляется в комплекте с гидравлическим приводом).

Шпилька с упором значительно облегчает перфорацию при работе вручную.

Перфоформы поставляются отдельно и в наборах.

Размер отверстия			Толщина металла (ST 37)	Перфо-форма	Отдельные части перфоформы					Шпилька+аксессуары для гидравл. приводов			
Действ. мм	Стандарт				Пуансон	Матрица	Шпилька с упором	Упор	Прокладка	Шпилька			Переходник 19.0/28.6
	Pg	ISO								34291/(7804E)	15906/(7646)	LS 60 Plus	
12.7	Pg 7	ISO 12	1.5	02408*	06996	04235	04218*						
14.3			1.5	02433*	04230	04229	04218*						
15.2	Pg 9		2.0	21115	21316	32002	00042			30043	30043	30043	
15.9			1.5	02409*	04223	04224	04218*						
16.2		ISO 16	2.0	35192	35193	35162	00042			30043	30043	30043	
17.5			2.0	25340	04228	04227	00042			30043	30043	30043	
18.6	Pg 11		2.0	18886	17700	32003	00042			30043	30043	30043	
19.1			2.0	20667	03998	03999	00042			30043	30043	30043	
20.4	Pg 13	ISO 20	2.0	18887	17697	32004	00042			30043	30043	30043	
20.6			2.0	20668	04226	04225	00042			30043	30043	30043	
22.5	Pg 16		3.0	22563	04006	14722	00042			30043	30043	30043	
23.8			2.0	25341	04238	04237	00042			30043	30043	30043	
25.4		ISO 25	2.0	20670	03986	35164	00042			30043	30043	30043	
27.0			2.0	25342	04240	04242	00042			30043	30043	30043	
28.3	Pg 21		3.0	22564	04008	06972	04040			30043	30043	30043	
28.3	Pg 21		2.0	36910	36882	32006	00042			31872	03294	03294	
28.6			2.0	20671	03990	03991	00042			30043	30043	30043	
30.5			1.5	36506	36282	36279	00042			30043	30043	30043	
31.8			1.5	20673	04002	04003	00042			30043	30043	30043	
32.5		ISO 32	3.0	24476	24459	35168	04040			30043	30043	30043	
33.4			1.5	25344	06587	06586	00042			30043	30043	30043	
34.6			3.0	22565	04010	04011	04040			31872	03294	03294	
34.9			3.0	25427	04734	04735	04040			31872	03294	03294	
37.0	Pg 29		3.0	18890	18331	32008	04040			31872	03294	03294	
38.1			3.0	25428	04736	07044	04040			31872	03294	03294	
40.5		ISO 40	3.0	24477	24462	35159	04040			31872	03294	03294	
41.3			3.0	25349	04251	04250	04040			31872	03294	03294	
43.2			3.0	22566	06974	04013	04040			31872	03294	03294	
44.5			3.0	25350	04257	04256	04040			31872	03294	03294	
47.0	Pg 36		3.0	18891	17687	32009	04042			31872	03294	03294	
47.6			3.0	25351	04248	04249	04042			31872	03294	03294	
49.6			3.0	22567	06978	04061	04042			31872	03294	03294	
50.8		ISO 50	3.0	20676	04232	35161	04042			31872	03294	03294	
54.0	Pg 42		3.0	20678	04245	36173	04042			31872	03294	03294	
57.2			3.0	25360	04058	04059	04042			31872	03294	03294	
60.0	Pg 48		3.0	18892	17690	32011	04042			31872	03294	03294	
61.5			3.0	22568	04062	04063	04042			31872	03294	03294	
63.5		ISO 63	3.0	20679	04234	04233	04042			31872	03294	03294	
66.7			3.0	21214	04252	06997	04188	04187			03294	03294	
69.9			3.0	25361	04247	04246	04188	04187			03294	03294	
70.6			3.0	25383	02445	02443	04042				03294	03294	
74.0			3.0	19975	04175	04177	04188	04187			03294	03294	
76.2			3.0	25372	04259	04258	04188	04187			03294	03294	
79.4			3.0	25403	06363	06362	04188	04187			03294	03294	
82.0			3.0	18635	18905	18906	04188	04187			03294	03294	
89.8			3.0	19976	04180	04183	04188	04187			03294	03294	
95.3			3.0	21216	05265	05266	04188	04187			03294	03294	
102.7			3.0	19977	04653	04652	04679	04685	04686		03294		03170
115.4			3.0	19978	04655	04654	04679	04685	04686		03294		03170
120.0			3.0	21519	21489	21491	04679	04685	04686		03294		03170
143.7			3.0	19980	05447	05448	04679	04685	04686		03294		03170

*) 04218 Шпилька без упора

Выбор шпилек на стр. 13.