

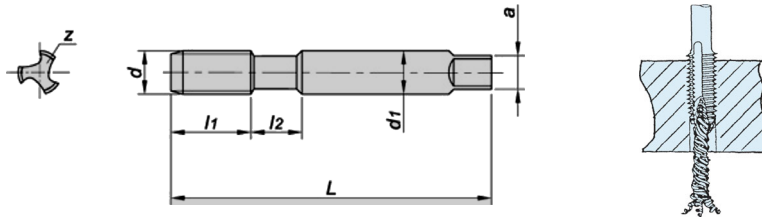
# Serie 60312

Trauda machine HSSECo5 rectifié entrée Gun

Trou débouchant, Coupe à droite, Pas métrique DIN 13

Application: Aciers de construction <800N/mm. Aciers inoxydables. Fontes. Alliages légers et ultra-légers

- Type 60312: HSSECo5
- Type 60315: HSSECo5 TiN
- Type 60318: HSSECo5 TiALN
- Type 60310: HSSG-M2



- 60312 Dapprich-TechBox**
- ▶ ISO 529 B
  - ▶ HSSG-M2 / HSSECo5
  - ▶ Coupe à Droite
  - ▶ 4-5 pas de vis, entrée gun
  - ▶ Goujure Droite
  - ▶ Tolérance ISO2 6H
  - ▶ Commodity-Code 8207.4010

P								M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			⊕	⊕
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	⊕	⊕
Ref A								60 312				60 315				60 318			60 310															
Groupe								10				10				10			10															
Nuance								HSSECo5				HSSECo5				HSSECo5			HSS															
Surface								blanc				TiN				TiALN			blanc															
Coupe à								R				R				R			R															
Tol.								6H				6H				6H			6H															
Ref B	Ø	p	Prè	€	€	€	€	L	l1	l2	d1	a	Z																					
	M	60°		Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	mm	mm	mm	mm	mm	Z																					
.020	M 2	0,40	1,6	9,84	14,35	16,56	8,54	41	8		2,5	2	3																					
.025	M 2,5	0,45	2,05	9,94	14,46	16,66	8,65	44,5	9,5		2,8	2,24	3																					
.026	M 2,6	0,45	2,15	9,94	14,46	16,66	8,65	44,5	9,5		2,8	2,24	3																					
.030	M 3	0,50	2,5	9,84	14,35	16,56	8,58	48	11	7	3,15	2,5	3																					
.035	M 3,5	0,60	2,9	9,94	14,46	16,66	8,65	50	13	7	3,55	2,8	3																					
.040	M 4	0,70	3,3	10,19	14,70	16,91	8,86	53	13	8	4	3,15	3																					
.045	M 4,5	0,75	3,75	11,90	16,42	18,62	10,36	53	13	8	4,5	3,55	3																					
.050	M 5	0,80	4,2	12,25	16,77	18,97	10,64	58	16	9	5	4	3																					
.060	M 6	1,00	5,0	13,37	19,95	22,68	11,62	66	9	11	6,3	5	3																					
.070	M 7	1,00	6,0	14,35	20,93	23,66	12,50	66	19	11	7,1	5,6	3																					
.080	M 8	1,25	6,8	15,82	22,40	25,13	13,76	72	22	13	8	6,3	3																					
.090	M 9	1,25	7,8	16,98	24,78	27,83	14,77	72	22	14	9	7,1	3																					
.100	M 10	1,50	8,5	19,46	27,27	30,31	16,91	80	24	15	10	8	3																					
.110	M 11	1,50	9,5	21,88	31,78	35,39	19,01	85	25	-	8	6,3	3																					
.120	M 12	1,75	10,2	22,65	32,55	36,16	19,71	89	29	-	9	7,1	3																					
.140	M 14	2,00	12,0	29,86	41,90	45,96	25,97	95	30	-	11,2	9	3																					
.160	M 16	2,00	14,0	32,38	45,89	50,33	28,14	102	32	-	12,5	10	3																					
.180	M 18	2,50	15,5	37,49	52,47	57,30	32,59	112	37	-	14	11,2	3																					
.200	M 20	2,50	17,5	40,36	58,66	64,33	35,11	112	37	-	14	11,2	3																					
.220	M 22	2,50	19,5	44,73	68,11	75,04	38,89	118	38	-	16	12,5	3																					
.240	M 24	3,00	21,0	54,99	84,35	92,82	47,81	130	45	-	18	14	3																					
.270	M 27	3,00	24,0	64,72	102,10	115,92	56,28	135	45	-	20	16	3																					
.300	M 30	3,50	26,5	78,93	116,31	130,13	68,64	138	48	-	20	16	3																					
.330	M 33	3,50	29,5	94,89	147,32	164,89	82,50	151	51	-	22,4	18	4																					
.360	M 36	4,00	32,0	119,14	171,57	189,14	103,60	162	57	-	25	20	4																					
.390	M 39	4,00	35,0	142,52	194,95	212,52	123,94	170	60	-	28	22,4	4																					
.420	M 42	4,50	37,5	166,99	232,51	253,30	145,18	170	60	-	28	22,4	4																					
.450	M 45	4,50	40,5	203,04	268,56	289,35	176,54	187	67	-	31,5	25	6																					
.480	M 48	5,00	43,0	235,97	301,49	322,28	205,21	187	67	-	31,5	25	6																					
.520	M 52	5,00	47,0	276,99	355,50	379,58	240,87	200	70	-	35,5	28	6																					