



OBERFLÄCHE / SURFACE SURFACE / SUPERFICIE										VAP	TIN	ALTiNH	ALTiNH	-	TIN
SCHNEIDSTOFF / MATERIAL MATIÈRE / MATERIALE										HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
ANSCHNITTFORM / CHAMFER FORM FORME D'ENTRÉE / FORMA D'IMBOCCO										C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3	C / 2-3
d <sub>1</sub>	P	NORM	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a	ISO 2	ISO 2	ISO 2	ISO 2	ISO 2	ISO 2		
M 3	0,5	2,5	DIN 371	56	5	18	3,5	2,7	6642ABJAA	6642ABJAB	6470F0002		6640AA6AA	6640AA6AB	
M 4	0,7	3,3	DIN 371	63	7	21	4,5	3,4	6642ABLAA	6642ABLAB	6470F0003		6640AA8AA	6640AA8AB	
M 5	0,8	4,2	DIN 371	70	8	25	6	4,9	6642ABMAA	6642ABMAB	6470F0004	6480F0001	6640AA9AA	6640AA9AC	
M 6	1	5	DIN 371	80	10	30	6	4,9	6642ABNAA	6642ABNAB	6470F0005	6480F0002	6640ABAAA	6640ABAAB	
M 8	1,25	6,8	DIN 371	90	14	35	8	6,2	6642ABPAA	6642ABPAB	6470F0006	6480F0003	6640ABCAA	6640ABCAB	
M 10	1,5	8,5	DIN 371	100	16	39	10	8	6642ABQAA	6642ABQAB	6470F0001	6480F0004	6640ABDAA	6640ABDAB	
M 12	1,75	10,2	DIN 376	110	24	-	9	7	7642ABCAB	7642ABCAE	7470F0001	7480B0700	7640AAMAA	7640AAMAB	
M 16	2	14	DIN 376	110	18	-	12	9	7642ABEAB	7642ABEAC	7470F0003	7480B0702	7640AAPAA	7640AAPAB	
M 20	2,5	17,5	DIN 376	140	22	-	16	12	7642ABGAB	7642ABGAC	7470F0004	7480B0703	7640AARAC	7640AARAB	
d <sub>1</sub>	x P	NORM	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a	ISO 2	ISO 2	ISO 2		ISO 2	ISO 2		
MF 8	x 1	7	DIN 374	90	10	-	6	4,9	7642ABQAA	7642ABQAB	7470F0038		7640AA2AA	7640D00181	
MF 10	x 1	9	DIN 374	90	10	-	7	5,5	7642ABRAA	7642ABRAB	7470F0041		7640AA3AA	7640D00183	
MF 10	x 1,25	8,8	DIN 374	100	22	-	7	5,5	7642ADUAA				7640A3527	7640D00184	
MF 12	x 1,5	10,5	DIN 374	100	15	-	9	7	7642ABTAA	7642ABTAB	7470F0045		7640AA5AA	7640D00187	
MF 14	x 1,5	12,5	DIN 374	100	15	-	11	9	7642ABUAA	7642ABUAB	7470F0048		7640AA6AA	7640D00190	
MF 16	x 1,5	14,5	DIN 374	100	15	-	12	9	7642ABVAA	7642ABVAB	7470F0051		7640AA7AA	7640D00192	
MF 18	x 1,5	16,5	DIN 374	110	17	-	14	11	7642ABWAA	7642A3836	7470F0053		7640AA8AA		
MF 20	x 1,5	18,5	DIN 374	125	17	-	16	12	7642ABXAA	7642A3837	7470F0054		7640AA9AA	7640D00194	
d <sub>1</sub>	- P/1"	NORM	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a	2B		2B		2B			
UNC NR 10	- 24	3,9	≈ 371	70	10	25	6	4,9	6642ACPAA		6470D00331		6640ACSA		
UNC 1/4	- 20	5,1	≈ 371	80	13	30	7	5,5	6642ACRAA		6470D00332		6640ACUAA		
UNC 5/16	- 18	6,6	≈ 371	90	14	35	8	6,2	6642ACSA		6470D00333		6640ACVAA		
UNC 3/8	- 16	8	≈ 371	100	16	39	10	8	6642ACTAA		6470D00334		6640ACWAA		
UNC 7/16	- 14	9,4	≈ 376	100	18	-	8	6,2	7642F0059		7470D00342		7640A3632		
UNC 1/2	- 13	10,8	≈ 376	110	20	-	9	7	7642ADIAA		7470D00343		7640ADEAA		
UNC 5/8	- 11	13,5	≈ 376	110	22	-	12	9	7642ADJAA		7470D00344		7640ADGAA		
d <sub>1</sub>	- P/1"	NORM	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a	2B				2B			
UNF NR 10	- 32	4,1	≈ 371	70	10	25	6	4,9	6642ACJAA				6640ACIAA		
UNF 1/4	- 28	5,5	≈ 371	80	10	30	7	5,5	6642ACLAA				6640ACKAA		
UNF 5/16	- 24	6,9	≈ 371	90	10	35	8	6,2	6642A3948				6640A3662		
UNF 3/8	- 24	8,5	≈ 371	90	10	35	10	8	6642A3949				6640A3665		
UNF 7/16	- 20	9,9	≈ 376	100	13	-	8	6,2	7642ADCAA				7640AC3AA		
UNF 1/2	- 20	11,5	≈ 376	100	13	-	9	7	7642ADDA				7640AC4AA		
UNF 5/8	- 18	14,5	≈ 376	100	15	-	12	9	7642ADEAA				7640AC6AA		
d <sub>1</sub>	- P/1"	NORM	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a	ISO 228	ISO 228	ISO 228		ISO 228			
G 1/8	- 28	8,8	DIN 5156	90	18	-	7	5,5	7642ACMAA	7642ACMAB	7470F0056		7640AB8AA		
G 1/4	- 19	11,8	DIN 5156	100	22	-	11	9	7642ACNAA	7642ACNAB	7470F0057		7640AB9AA		
G 3/8	- 19	15,25	DIN 5156	100	22	-	12	9	7642ACPAA	7642ACPAC	7470F0058		7640ACAAA		
G 1/2	- 14	19	DIN 5156	125	25	-	16	12	7642ACQAA	7642ACQAB	7470F0059		7640ACBAA		
G 3/4	- 14	24,5	DIN 5156	140	28	-	20	16	7642ACSA				7640ACDAA		
G 1	- 11	30,75	DIN 5156	160	30	-	25	20	7642ACUAA				7640ACFAA		