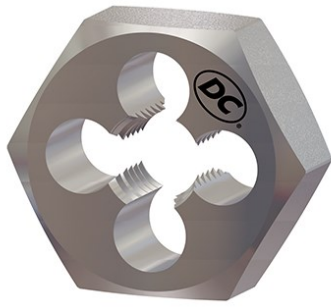


# N5310

DIN 13

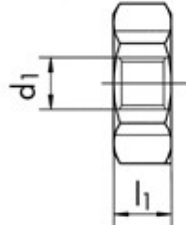
DIN 382



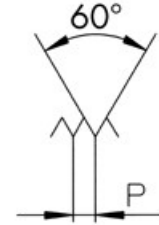
### CHARACTERISTICS



### Technical drawing



### Profile sketch



### Tool data

ID	D1	Ø d1	Tol	P	l1	d2		
104450	M18	18.00	6g	2.500	18.0	41.00	5	17.79

### Product range N5310 M18 6g

ID	D1	Ø d1	Tol	P	l1	d2		
104464	M3	3.00	6g	0.500	5.0	18.00	3	2.92
104465	M3.5	3.50	6g	0.600	5.0	18.00	3	3.41
104478	M4	4.00	6g	0.700	5.0	18.00	3	3.91
104479	M4.5	4.50	6g	0.750	7.0	18.00	3	4.41
104487	M5	5.00	6g	0.800	7.0	18.00	4	4.90
104493	M6	6.00	6g	1.000	7.0	18.00	4	5.88
104502	M8	8.00	6g	1.250	9.0	21.00	4	7.87
104503	M9	9.00	6g	1.250	9.0	21.00	5	8.87
104438	M10	10.00	6g	1.500	11.0	27.00	4	9.85
104443	M12	12.00	6g	1.750	14.0	36.00	4	11.83
104445	M14	14.00	6g	2.000	14.0	36.00	4	13.82
104447	M16	16.00	6g	2.000	18.0	41.00	4	15.82
104450	M18	18.00	6g	2.500	18.0	41.00	5	17.79
104453	M20	20.00	6g	2.500	18.0	41.00	5	19.79
104456	M22	22.00	6g	2.500	22.0	50.00	5	21.79
104459	M24	24.00	6g	3.000	22.0	50.00	5	23.76
104468	M30	30.00	6g	3.500	25.0	60.00	5	29.73