

Q360VS-3

DIN 13

DIN 371



Material groups



CHARACTERISTICS



Profile sketch



Tool data

ID	D1	Ø d1	Tol	P	l1	l2	l3	d2	a		
210329	M4	4.00	6H	0.700	63.0	7.5	21	4.50	3.4	3	3.40

Product range #Q360VS-3 M4 6H +0.1

ID	D1	Ø d1	Tol	P	l1	l2	l3	d2	a		
199367	M2	2.00	6H	0.400	45.0	7.0	12	2.80	2.1	2	1.60
210306	M2	2.00	6G	0.400	45.0	7.0	12	2.80	2.1	2	1.60
210307	M2.5	2.50	6G	0.450	50.0	9.0	14.5	2.80	2.1	2	2.05
199368	M2.5	2.50	6H	0.450	50.0	9.0	14.5	2.80	2.1	2	2.05
195516	M3	3.00	6H	0.500	56.0	5.5	18	3.50	2.7	3	2.50
210308	M3	3.00	6G	0.500	56.0	5.5	18	3.50	2.7	3	2.50
210315	M3	3.00	7G	0.500	56.0	5.5	18	3.50	2.7	3	2.50
210328	M3	3.00	6H	0.500	56.0	5.5	18	3.50	2.7	3	2.60
195517	M4	4.00	6H	0.700	63.0	7.5	21	4.50	3.4	3	3.30
210285	M4	4.00	6H LH	0.700	63.0	7.5	21	4.50	3.4	3	3.30
210309	M4	4.00	6G	0.700	63.0	7.5	21	4.50	3.4	3	3.35
210316	M4	4.00	7G	0.700	63.0	7.5	21	4.50	3.4	3	3.35
210329	M4	4.00	6H	0.700	63.0	7.5	21	4.50	3.4	3	3.40
210286	M5	5.00	6H LH	0.800	70.0	9.0	25	6.00	4.9	3	4.20
195518	M5	5.00	6H	0.800	70.0	9.0	25	6.00	4.9	3	4.20

ID	D1	Ø d1	Tol	P	l1	l2	l3	d2	a		
210310	M5	5.00	6G	0.800	70.0	9.0	25	6.00	4.9	3	4.25
210317	M5	5.00	7G	0.800	70.0	9.0	25	6.00	4.9	3	4.25
210330	M5	5.00	6H	0.800	70.0	9.0	25	6.00	4.9	3	4.30
210318	M6	6.00	7G	1.000	80.0	11.0	30	6.00	4.9	3	5.00
210311	M6	6.00	6G	1.000	80.0	11.0	30	6.00	4.9	3	5.00
195519	M6	6.00	6H	1.000	80.0	11.0	30	6.00	4.9	3	5.00
210287	M6	6.00	6H LH	1.000	80.0	11.0	30	6.00	4.9	3	5.00
210331	M6	6.00	6H	1.000	80.0	11.0	30	6.00	4.9	3	5.10
210319	M8	8.00	7G	1.250	90.0	12.5	35	8.00	6.2	3	6.80
210288	M8	8.00	6H LH	1.250	90.0	12.5	35	8.00	6.2	3	6.80
195520	M8	8.00	6H	1.250	90.0	12.5	35	8.00	6.2	3	6.80
210312	M8	8.00	6G	1.250	90.0	12.5	35	8.00	6.2	3	6.80
210332	M8	8.00	6H	1.250	90.0	12.5	35	8.00	6.2	3	6.90
210320	M10	10.00	7G	1.500	100.0	14.0	39	10.00	8.0	3	8.50
210313	M10	10.00	6G	1.500	100.0	14.0	39	10.00	8.0	3	8.50
195521	M10	10.00	6H	1.500	100.0	14.0	39	10.00	8.0	3	8.50
210289	M10	10.00	6H LH	1.500	100.0	14.0	39	10.00	8.0	3	8.50
210333	M10	10.00	6H	1.500	100.0	14.0	39	10.00	8.0	3	8.60