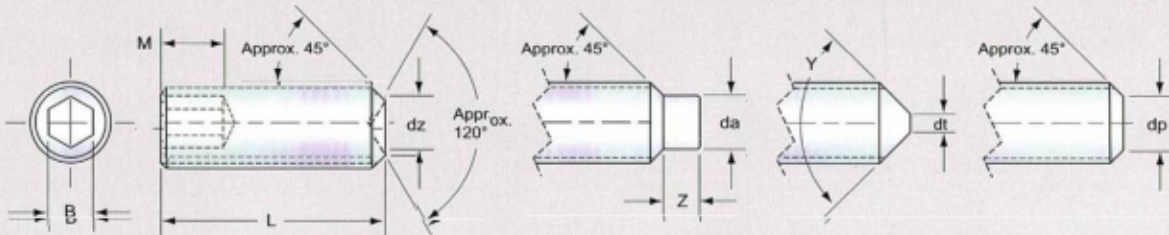


- Dimensions
- Mechanical Properties
- Application Data

ISO 4026 / 4027 / 4028 / 4029 : Hexagon Socket Set Screws



Dimensions (mm)

Nom. Size	M (Flat Point)		M (Cup Point)		M (Cone Point)		M (Dog Point)		Z
	Length	min.	Length	min.	Length	min.	Length	min.	
M3	L ³	1.20	L ⁴	1.20	L ⁴	1.20	L ⁵	1.20	0.75- 1.00
	L ^{>3}	2.00	L ^{>4}	2.00	L ^{>4}	2.00	L ^{>5}	2.00	1.50- 1.75
M4	L ⁴	1.50	L ⁵	1.50	L ⁵	1.50	L ⁶	1.50	1.00- 1.25
	L ^{>4}	2.50	L ^{>5}	2.50	L ^{>5}	2.50	L ^{>6}	2.50	2.00- 2.25
M5	L ⁵	2.00	L ⁵	2.00	L ⁶	2.00	L ⁶	2.00	1.25- 1.50
	L ^{>5}	3.00	L ^{>5}	3.00	L ^{>6}	3.00	L ^{>6}	3.00	2.50- 2.75
M6	L ⁶	2.00	L ⁶	2.00	L ⁶	2.00	L ⁸	2.00	1.50- 1.75
	L ^{>6}	3.50	L ^{>6}	3.50	L ^{>6}	3.50	L ^{>8}	3.50	3.00- 3.25
M8	L ⁸	3.00	L ⁸	3.00	L ⁸	3.00	LzglO	3.00	2.00- 2.25
	L ^{>8}	5.00	L ^{>8}	5.00	L ^{>8}	5.00	L ^{>10}	5.00	4.00- 4.30
M10	L ¹⁰	4.00	L ¹⁰	4.00	L ¹⁰	4.00	L ¹²	4.00	2.50- 2.75
	L ^{>10}	6.00	L ^{>10}	6.00	L ^{>10}	6.00	L ^{>12}	6.00	5.00- 5.30
M12	L ¹²	4.80	L ¹²	4.80	L ¹²	4.80	L ¹⁶	4.80	3.00- 3.25
	L ^{>12}	8.00	L ^{>12}	8.00	L ^{>12}	8.00	L ^{>16}	8.00	6.00- 6.30
M14	L ¹⁴	5.60	L ¹⁴	5.60	L ¹⁴	5.60	L ²⁰	5.60	3.50- 3.80
	L ^{>14}	9.00	L ^{>14}	9.00	L ^{>14}	9.00	L ^{>20}	9.00	7.00- 7.36
M16	L ¹⁶	6.40	L ¹⁶	6.40	L ¹⁶	6.40	L ²⁰	6.40	4.00- 4.30
	L ^{>16}	10.00	L ^{>16}	10.00	L ^{>16}	10.00	L ^{>20}	10.00	8.00- 8.36
M18	L ¹⁸	7.20	L ¹⁸	7.20	L ¹⁸	7.20	L ²⁵	7.20	4.50- 4.80
	L ^{>18}	11.00	L ^{>18}	11.00	L ^{>18}	11.00	L ^{>25}	11.00	9.00- 9.86
M20	L ²⁰	8.00	LS20	8.00	L ²⁰	8.00	L ²⁵	8.00	5.00- 5.30
	L ^{>20}	12.00	L ^{>20}	12.00	L ^{>20}	12.00	L ^{>25}	12.00	10.00-10.36