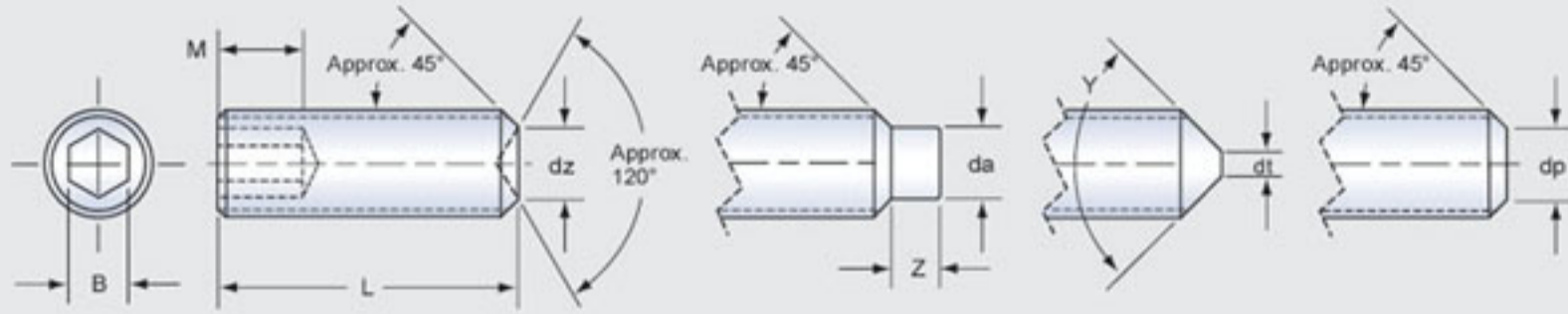


- Dimensions
- Mechanical Properties
- Application Data

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	$L \leq 3$	1.20	$L \leq 4$	1.20	$L \leq 4$	1.20	$L \leq 5$	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	$L \leq 4$	1.50	$L \leq 5$	1.50	$L \leq 5$	1.50	$L \leq 6$	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	$L \leq 5$	2.00	$L \leq 5$	2.00	$L \leq 6$	2.00	$L \leq 6$	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	$L \leq 6$	2.00	$L \leq 6$	2.00	$L \leq 6$	2.00	$L \leq 8$	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	$L \leq 8$	3.00	$L \leq 8$	3.00	$L \leq 8$	3.00	$L \leq 10$	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	$L \leq 10$	4.00	$L \leq 10$	4.00	$L \leq 10$	4.00	$L \leq 12$	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	$L \leq 12$	4.80	$L \leq 12$	4.80	$L \leq 12$	4.80	$L \leq 16$	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	$L \leq 14$	5.60	$L \leq 14$	5.60	$L \leq 14$	5.60	$L \leq 20$	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	$L \leq 16$	6.40	$L \leq 16$	6.40	$L \leq 16$	6.40	$L \leq 20$	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	$L \leq 18$	7.20	$L \leq 18$	7.20	$L \leq 18$	7.20	$L \leq 25$	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	$L \leq 20$	8.00	$L \leq 20$	8.00	$L \leq 20$	8.00	$L \leq 25$	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