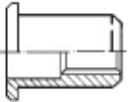
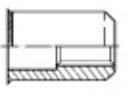
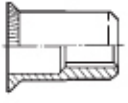
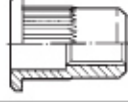
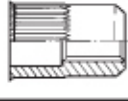
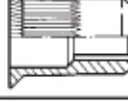

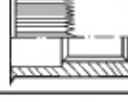

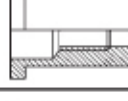


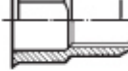
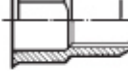


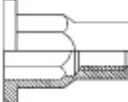
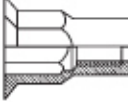
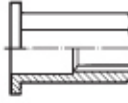
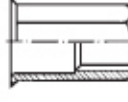
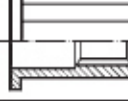
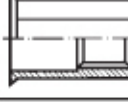


BLINDNIETMUTTERN RIVET NUT



GENERAL INDEX
INHALTSVERZEICHNIS

TYP TYPE	STEEEL STAHL	STAINLESS STEEL EDELSTAHL	ALUMINIUM ALU
	Pag.	Pag.	Pag.
 ITT	6	12	17
 ITR/ITR-CP	6	12	17
 ITS	6	12	17
 ITTG	7	13	-
 ITRG	7	13	-
 ITSG	7	13	-
 ITTCG	8	-	-
 ITRCG	8	-	-
 ITSCG	8	-	-
 ITTC	-	15	-
 ITRC	-	15	-
 ITTSE	9	14	-
 IERSE	9	14	-
 ITRSE			-

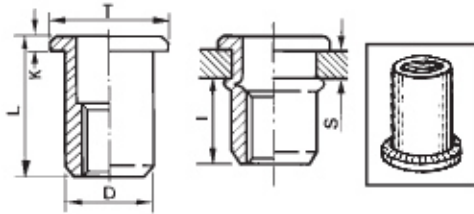
TYP TYPE	STEEEL STAHL	STAINLESS STEEL EDELSTAHL	ALUMINIUM ALU
	Pag.	Pag.	Pag.
 ITTSEC	-	16	-
 IERSEC	-	16	-
 ITTE	10	-	-
 IER	10	-	-
 ITTEC	11	-	-
 IERC	11	-	-

**BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, OFFEN, GLATT
RIVET NUT CYLINDRICAL, OPEN TYPE, SMOOTH
BODY**



STEEL WHITE ZINC PLATED Cr III
STAHL VERZINKT Cr III

ITT

**FLACHKOPF - KURZ
FLAT HEAD - SHORT TYPE**

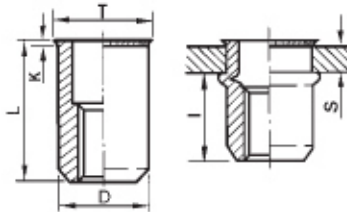


**Artikelnummer
Part number**

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	T <small>+0,1 -0</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
dst-itt-m03-1,5	M3	0,5 - 1,5	4,9	5	7,2	0,8	8,5	4,7	2
dst-itt-m04-2	M4	0,5 - 2	5,9	6	8,5	0,8	10,5	6	5
dst-itt-m05-2,5	M5	0,5 - 2,5	6,9	7	10	1	13	7,5	8,5
dst-itt-m06-3	M6	0,5 - 3	8,9	9	12,3	1,3	15,5	9,2	15
dst-itt-m08-3,5	M8	1 - 3,5	10,9	11	15	1,5	18,5	11,5	26
dst-itt-m10-3,5-12	M10	1 - 3,5	11,9	12	16	1,5	19	11	50
dst-itt-m10-2,5-13		1 - 2,5	12,9	13	16,3	1,6	17	11,5	
dst-itt-m12-4-15	M12	1 - 4	14,9	15	18	1,7	22	13,5	80
dst-itt-m12-4-16		1 - 4	15,9	16	22	2	25	16	

ITR

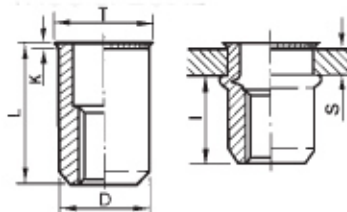
**KLEINER SENKKOPF - KURZ
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD - SHORT TYPE**



dst-itr-m03-2	M3	0,5 - 2	4,9	5	6	0,5	9	6,2	1
dst-itr-m04-2	M4	0,5 - 2	5,9	6	7	0,5	10,5	6,5	3
dst-itr-m05-2	M5	0,5 - 2	6,9	7	8	0,5	11,5	7	6
dst-itr-m06-2,5	M6	0,5 - 2,5	8,9	9	10	0,6	14	8,5	11
dst-itr-m08-3	M8	1 - 3	10,9	11	12	0,6	16,5	10	20
dst-itr-m10-3,5-12	M10	0,5 - 3,5	11,9	12	13,5	0,85	18	13	32
dst-itr-m10-3-13		1 - 3	12,9	13	14	0,7	17,7	12	
dst-itr-m12-3,5-15	M12	0,5 - 3,5	14,9	15	16,5	0,85	22,5	16	50
dst-itr-m12-4-16		1 - 4	15,9	16	17,2	0,6	24	16	

ITR - CP

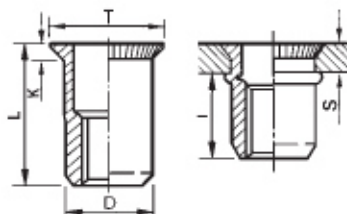
**SONDER BOHRLOCH
SPECIAL HOLE**



dst-itr-m03-cp-1,5	M3	0,5 - 1,5	4,7	4,8	5,4	0,4	9,0	5,5	1
dst-itr-m04-cp-2	M4	0,5 - 2,0	6,3	6,4	7,0	0,5	10,5	6,5	5
dst-itr-m05-cp-2,5	M5	0,5 - 2,5	7,1	7,2	7,8	0,5	12,0	7,5	6
dst-itr-m06-cp-3	M6	1,0 - 3,0	9,5	9,6	10,3	0,6	15,0	9,2	14
dst-itr-m08-cp-3,5	M8	1,0 - 3,5	10,5	10,6	11,4	0,6	16,0	10,5	24
dst-itr-m10-cp-4	M10	1,0 - 4,0	12,7	12,8	13,8	0,6	20,0	12,8	45

ITS

**SENKKOPF - KURZ
COUNTERSUNK HEAD -
SHORT TYPE**



dst-its-m03-3,5	M3	1,6 - 3,5	4,9	5	7,8	1,5	9,5	4,5	1
dst-its-m04-3	M4	1,5 - 3	5,9	6	9	1,5	12	6,5	4
dst-its-m05-3,5	M5	1,5 - 3,5	6,9	7	10	1,5	13	7,5	8
dst-its-m06-4	M6	1,5 - 4	8,9	9	12	1,5	15,5	9	15
dst-its-m08-5	M8	1,6 - 5	10,9	11	14	1,5	18,5	10	26
dst-its-m10-5-12	M10	1,6 - 5	11,9	12	15	1,5	21	11,5	45
dst-its-m10-5-13		1,6 - 5	12,9	13	16	1,5		11,5	
dst-its-m12-5-15	M12	1,6 - 5	14,9	15	18	1,5	22,5	14,5	70
dst-its-m12-4,5-16		1,7 - 4,5	15,9	16	19	1,9		26	



BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, OFFEN,
GERÄNDELT
RIVET NUT CYLINDRICAL, OPEN TYPE, KNURLED
BODY



2
7.24

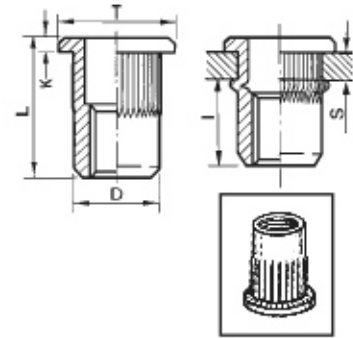
STEEL WHITE ZINC PLATED Cr III
STAHL VERZINKT Cr III

Artikelnummer
Part number

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	$\frac{D}{S}$ <small>+0,1 0</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	
dst-ittg-m03-1,5 dst-ittg-m03-4,5	M3	0,5 - 1,5 2 - 4,5	4,9	5	8 7	0,8	10 12	6 4,5	2
dst-ittg-m04-2 dst-ittg-m04-3,5	M4	0,5 - 2 2 - 3,5	5,9	6	9	0,8	10,5 12	6 6	5
dst-ittg-m05-2,5 dst-ittg-m05-5	M5	0,5 - 2,5 2,5 - 5	6,9	7	10 10	1 1	13 16,5	7,5 8,5	8,5
dst-ittg-m06-3 dst-ittg-m06-5,5	M6	0,5 - 3 3 - 5,5	8,9	9	12,3 12,3	1,3 1,3	15,5 19,5	9,2 10,5	15
dst-ittg-m08-3,5 dst-ittg-m08-6	M8	1 - 3,5 3,5 - 6	10,9	11	14,5 14,5	1,5 1,5	18,5 21	11,5	26
dst-ittg-m10-3,5-12 dst-ittg-m10-6,5-12 dst-ittg-m10-4-13 dst-ittg-m10-6,5-13	M10	1 - 3,5 4 - 6,5 1 - 4 4 - 6,5	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	16 16 17 17	1,7 1,8 1,7 1,7	19 25 21,5 24	12,5 12,5 13,5 13,5	50
dst-ittg-m12-4-15 dst-ittg-m12-6,5-15 dst-ittg-m12-3,5-16 dst-ittg-m12-6-16	M12	1 - 4 4 - 6,5 1 - 3,5 3,5 - 6	14,9 14,9 15,9 15,9	15 15 16 16	18 18 22 22	1,7 1,7 2 2	22 25 25 28	13,5 14 15 16,5	80

ITTG

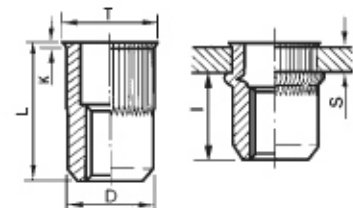
FLACHKOPF
FLAT HEAD



dst-itrg-m03-2 dst-itrg-m03-4,5	M3	0,5 - 2 2,5 - 4,5	4,9	5	6 5,5	0,5 0,35	9 11,5	6,5 5,5	1
dst-itrg-m04-2 dst-itrg-m04-4	M4	0,5 - 2 2 - 4	5,9	6	7 7	0,5	11,2 13	7 7	3
dst-itrg-m05-2,5 dst-itrg-m05-4	M5	0,5 - 2,5 2 - 4	6,9	7	8	0,5 0,5	11,5 13	7 7	6
dst-itrg-m06-2,5 dst-itrg-m06-4,5	M6	0,5 - 2,5 2,5 - 4,5	8,9	9	10	0,6	14 16	8,5 8,5	11
dst-itrg-m08-3 dst-itrg-m08-5	M8	1 - 3 3 - 5	10,9	11	12 12	0,6	16,5 18,5	10 10	20
dst-itrg-m10-3,5-12 dst-itrg-m10-6,5-12 dst-itrg-m10-3,5-13 dst-itrg-m10-6-13	M10	1 - 3,5 4 - 6,5 1 - 3,5 3,5 - 6	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	13 13,3 14 14	0,7 0,85 0,7 0,7	19,5 24 19,5 22	13 12,5 12,5 12,5	32
dst-itrg-m12-3,5-15 dst-itrg-m12-4-16 dst-itrg-m12-6-16	M12	0,5 - 3,5 1 - 4 4 - 6	14,9 15,9 15,9	15 16 16	16,5 17,6 17,15	0,85 0,75 0,6	22,5 24,2 27	16 16 16	50

ITRG

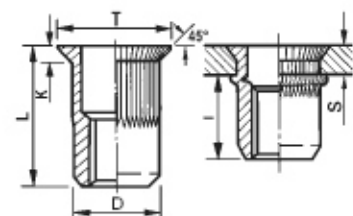
KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK HEAD



dst-itsg-m03-3,5 dst-itsg-m03-5	M3	1,6 - 3,5 3,5 - 5	4,9	5	7,8	1,5	9,5 12	4,5	1
dst-itsg-m04-3 dst-itsg-m04-6	M4	1,5 - 3 3,5 - 6	5,9	6	9	1,5	12 14	6,5 6	4
dst-itsg-m05-3,5 dst-itsg-m05-7	M5	1,5 - 3,5 4 - 7	6,9	7	10	1,5	13 16,5	7,5 8,5	8
dst-itsg-m06-4 dst-itsg-m06-7	M6	1,5 - 4 4 - 7	8,9	9	12	1,5	15,5 19	9	15
dst-itsg-m08-5 dst-itsg-m08-7,5	M8	1,6 - 5 4,5 - 7,5	10,9	11	14	1,5	18,5 20	10	26
dst-itsg-m10-5-12 dst-itsg-m10-7,5-12 dst-itsg-m10-5-13 dst-itsg-m10-7,5-13	M10	1,6 - 5 4,5 - 7,5 1,6 - 5 4,5 - 7,5	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	15 15 16 16	1,5	19 24 21 24	11,5	45
dst-itsg-m12-5-15 dst-itsg-m12-4,5-16 dst-itsg-m12-7,5-16	M12	1,6 - 5 1,7 - 4,5 4 - 7,5	14,9 15,9 15,9	15 16 16	18 19 19	1,5 1,9 1,9	22,5 24 29	14,5 17,5 17,5	70

ITSG

SENKKOPF
COUNTERSUNK HEAD



2
8.24

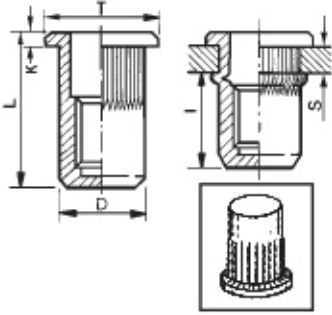


BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, GESCHLOSSEN, GERÄNDELT
RIVET NUT CYLINDRICAL, CLOSED END TYPE, KNURLED BODY

STEEL WHITE ZINC PLATED Cr III
STAHL VERZINKT Cr III

ITTCG

FLACHKOPF - KURZ
FLAT HEAD - SHORT TYPE



Artikelnummer
Part number



dst-ittcg-m04-2

dst-ittcg-m05-3

dst-ittcg-m06-3

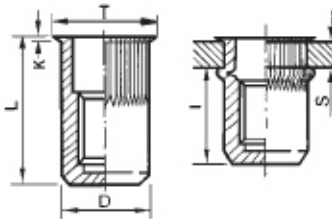
dst-ittcg-m08-3

dst-ittcg-m10-4-13

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	Ø <small>+0,1 - 0,1</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
	M4	0,5 - 2	5,9	6	9	0,8	16	11,3	5
	M5	0,5 - 3	6,9	7	10	1	19	11,5	8,5
	M6	0,5 - 3	8,9	9	12,3	1,3	19,2	12,7	15
	M8	0,5 - 3	10,9	11	15	1,5	21,5	14,8	26
	M10	1 - 4	12,9	13	17	1,6	27	19,2	50

ITRCG

KLEINER SENKKOPF - KURZ
REDUCED COUNTERSUNK HEAD
- SHORT TYPE





dst-itrcg-m04-2

dst-itrcg-m05-2

dst-itrcg-m06-3

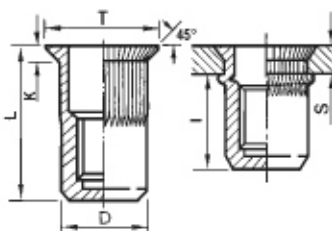
dst-itrcg-m08-3

dst-itrcg-m10-3-13

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	Ø <small>+0,1 - 0,1</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
	M4	0,5 - 2	5,9	6	7	0,5	15	11	3
	M5	0,5 - 2	6,9	7	8	0,5	16,5	12,5	6
	M6	0,5 - 3	8,9	9	10	0,6	20,5	15,5	11
	M8	1 - 3	10,9	11	12	0,6	23	17	20
	M10	1 - 3	12,9	13	14,5	0,7	24,5	18,2	32

ITSCG

SENKKOPF - KURZ
COUNTERSUNK HEAD
- SHORT TYPE





dst-itscg-m04-3,5

dst-itscg-m05-4

dst-itscg-m06-4,5

dst-itscg-m08-5

dst-itscg-m10-5-13

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	Ø <small>+0,1 - 0,1</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,1</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
	M4	1,6 - 3,5	5,9	6	9	1,5	17,3	12,3	4
	M5	1,6 - 4	6,9	7	10	1,5	19,5	14	8
	M6	1,6 - 4,5	8,9	9	12	1,5	23,5	17,5	15
	M8	1,6 - 5	10,9	11	14	1,5	26,5	20	26
	M10	1,6 - 5	12,9	13	16	1,5	33	21,5	45

BLINDNIETMUTTER TEILSECHSKANTSCHAFT, OFFEN
RIVET NUT SEMI-HEXAGONAL, OPEN TYPE





2

9.24

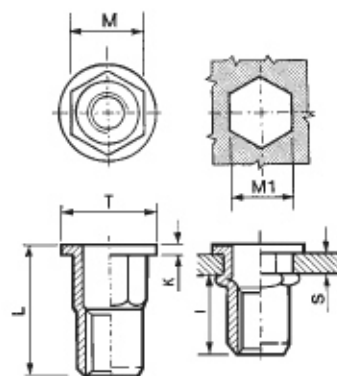
STEEL WHITE ZINC PLATED Cr III
STAHL VERZINKT Cr III



Artikelnummer
Part number

		S	M <small>+0,07 - 0,1</small>	M1	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
dst-ittse-m03-1,8	M3	0,3 - 1,8	4,9	5	8	0,75	9	5,5	2
dst-ittse-m04-2	M4	0,5 - 2	5,9	6	9	0,8	11	6,5	5
dst-ittse-m05-2,5	M5	0,5 - 2,5	6,9	7	10	1	13	8	8,5
dst-ittse-m06-3	M6	0,5 - 3	8,9	9	12	1,3	16,2	8,5	15
dst-ittse-m08-4	M8	1 - 4	10,9	11	15,9	1,5	18,2	10,5	26
dst-ittse-m10-3,5-12	M10	0,5 - 3,5	11,9	12	16,5	1,8	20,3	12	50
dst-ittse-m10-3,5-13		0,5 - 3,5	12,9	13	17	1,8	21	12	
dst-ittse-m12-5-16	M12	2 - 5	15,9	16	23	2,2	27,5	16,5	80

ITTSE

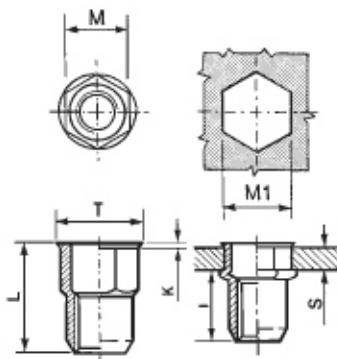
FLACHKOPF
FLAT HEAD



		S	M <small>+0,07 - 0,1</small>	M1	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
dst-ierse-m03-1,5	M3	0,3 - 1,5	4,9	5	6	0,5	9	5,5	1
dst-ierse-m03-3		1,5 - 3,0							
dst-ierse-m04-2	M4	0,5 - 2	5,9	6	7	0,5	12	8,3	3
dst-ierse-m05-2,5	M5	0,5 - 2,5	6,9	7	8	0,5	13	8,7	6
dst-ierse-m06-3,5	M6	1 - 3,5	8,9	9	10	0,6	16	10,5	11
dst-ierse-m08-3,5	M8	1 - 3,5	10,9	11	12	0,65	17,5	11,3	20
dst-ierse-m10-4-12	M10	1 - 4	11,9	12	13,25	0,7	18,3	12,8	32
dst-ierse-m10-4-13		1 - 4	12,9	13	14,5	0,75	21	12,8	
dst-ierse-m12-4-16	M12	1,5 - 4	15,9	16	17,5	0,8	24	16	50

IERSE

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK HEAD



dst-itrse-m04-2	M4	0,5 - 2	6,3	6,4	7,4	0,5	10,5	6,5	3
dst-itrse-m05-2,5	M5	0,5 - 2,5	7,1	7,2	8,2	0,5	12	7,5	6
dst-itrse-m06-3	M6	1 - 3	9,5	9,6	10,6	0,6	15	9,2	11
dst-itrse-m08-3,5	M8	1 - 3,5	10,5	10,6	11,6	0,6	16,5	10,5	20

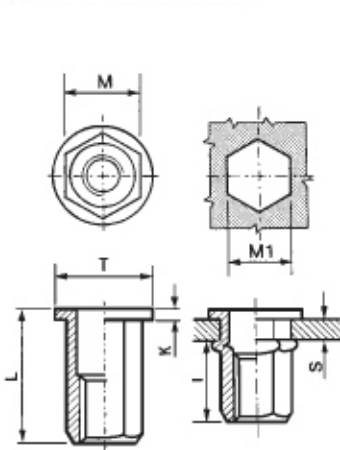
ITRSE

KLEINER SENKKOPF - SONDER
BOHRLOCH
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD - SPECIAL HOLE

STEEL WHITE ZINC PLATED Cr III
STAHL VERZINKT Cr III

ITTE

FLACHKOPF
FLAT HEAD



Artikelnummer
Part number

dst-itte-m04-2
dst-itte-m04-5



dst-itte-m05-2,5
dst-itte-m05-6

dst-itte-m06-3
dst-itte-m06-6

dst-itte-m08-3,5
dst-itte-m08-6

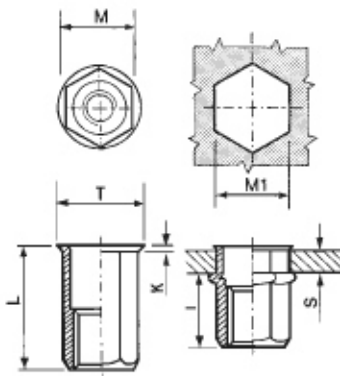
dst-itte-m10-3,5-12
dst-itte-m10-3,5-13
dst-itte-m10-6,5-13

dst-itte-m12-3,5-15
dst-itte-m12-4-16

	S	M <small>+0,07 - 0,1</small>	M1	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
M4	0,5 - 2 2,5 - 5	5,9	6	9	0,8	11 13,5	6,5 6,5	5
M5	0,5 - 2,5 3 - 6	6,9	7	10	1	14 16,5	8	8,5
M6	0,5 - 3 3,5 - 6	8,9	9	13	1,2 1,5	16 19,5	9,5 8,5	15
M8	1 - 3,5 4 - 6	10,9	11	16 15	1,5	17 21,5	9,5 10,5	26
M10	0,5 - 3,5 0,5 - 3,5 4 - 6,5	11,9 12,9 12,9	12 13 13	17	1,8 1,8 1,5	21 21 24	12 12 11,5	50
M12	1 - 3,5 1 - 4	14,9 15,9	15 16	19 23	1,8 2	24,3 27	16 -	80

IER

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD



dst-ier-m03-2

dst-ier-m04-2,5
dst-ier-m04-5

dst-ier-m05-3
dst-ier-m05-5

dst-ier-m06-3,5
dst-ier-m06-6

dst-ier-m08-4
dst-ier-m08-6

dst-ier-m10-3,5-12
dst-ier-m10-3,5-13
dst-ier-m10-6-13

dst-ier-m12-4-15
dst-ier-m12-5-16

M3	0,5 - 2,0	4,9	5	5,8	0,45	8,5	5	1
M4	0,5 - 2,5 3 - 5	5,9	6	7 7,6	0,5 0,8	11 13,5	6,7 6,5	3
M5	0,5 - 3 3,5 - 5	6,9	7	8 8,9	0,5 0,8	14,5 16	9 8	6
M6	1 - 3,5 3 - 6	8,9	9	10 10	0,6 0,6	16 18	10 8,5	11
M8	1 - 4 3 - 6	10,9	11	12 12	0,6 0,6	18 20	11,5 10,5	20
M10	0,5 - 3,5 1 - 3,5 3,5 - 6	11,9 12,9 12,9	12 13 13	14,5 14,5 14,5	1 0,75 0,75	19 19 23,5	12,5 12,5 14,5	32
M12	1 - 4 1 - 5	14,9 15,9	15 16	17,5 17,8	1,1 1,1	22,5 25	- -	50

BLINDNIETMUTTER SECHSKANTSCHAFT,
GESCHLOSSEN
RIVET NUT HEXAGONAL, CLOSED END TYPE



2
11.24

STEEL WHITE ZINC PLATED Cr III
STAHL VERZINKT Cr III

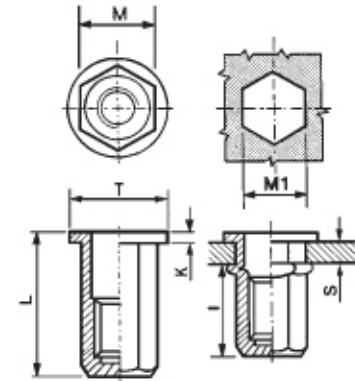
Artikelnummer
Part number



	S	M <small>+0,07 - 0,1</small>	M1	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I ~	Nm
dst-ittec-m04-2	M4 0,5 - 2	5,9	6	9	1	15	11	5
dst-ittec-m05-2,5	M5 0,5 - 2,5	6,9	7	10	1	18	13,5	8,5
dst-ittec-m06-3	M6 0,5 - 3	8,9	9	12,7	1,5	23	17	15
dst-ittec-m08-3,5	M8 1 - 3,5	10,9	11	16	1,5	26	19	26
dst-ittec-m10-4-13	M10 1 - 4	12,9	13	19	2	33	25	50
dst-ierc-m04-2,5	M4 0,5 - 2,5	5,9	6	7	0,5	16	11,7	3
dst-ierc-m05-3	M5 0,5 - 3	6,9	7	8	0,5	20	14,2	6
dst-ierc-m06-3,5	M6 1 - 3,5	8,9	9	10,9	0,6	20,5	14,5	11
dst-ierc-m08-4	M8 1 - 4	10,9	11	12	0,6	23	21	20
dst-ierc-m10-4,5-13	M10 1,5 - 4,5	12,9	13	14,5	0,7	28,5	21	32

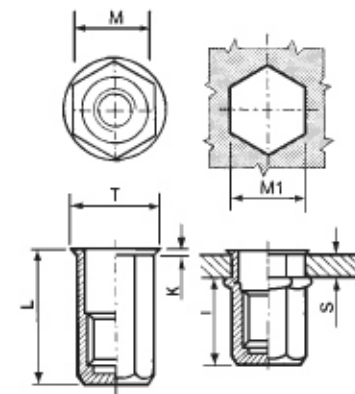
ITTEC

FLACHKOPF - KURZ
FLAT HEAD - SHORT TYPE



IERC

KLEINER SENKKOPF - KURZ
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD - SHORT TYPE



2

12.24

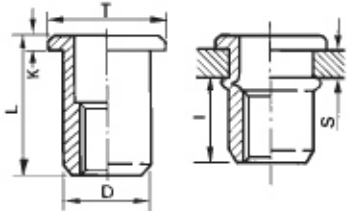


BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, OFFEN,
GLATT
RIVET NUT CYLINDRICAL, OPEN TYPE,
SMOOTH BODY

STAINLESS STEEL - A2 / A4
EDELSTAHL - A2 / A4

ITT

FLACHKOPF
FLAT HEAD



Artikelnummer
Part number

da2-itt-m03-1,8

da2-itt-m04-2

da2-itt-m05-2,5

da2-itt-m06-3

da2-itt-m08-3,5

da2-itt-m10-3,5-12

da2-itt-m10-4-13

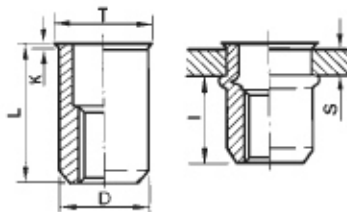
da2-itt-m12-4-16

da2-itt-m12-7-16

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	$\frac{D}{S}$ <small>+0,1 -0</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
	M3	0,3 - 1,8	4,9	5	8	0,75	9	5,5	2
	M4	0,5 - 2,0	5,9	6	8,5	0,8	10,5	6	5
	M5	0,5 - 2,5	6,9	7	10	1	13	7,5	8,5
	M6	0,5 - 3	8,9	9	12,3	1,3	15,5	9,2	15
	M8	1 - 3,5	10,9	11	15	1,5	18,5	11,5	26
	M10	0,8 - 3,5	11,9	12	16	1,7	19	10,5	50
		1 - 4	12,9	13	17	1,6	21	12,5	
	M12	1 - 4	15,9	16	23	2	26	16,5	80
		3,5 - 7					29		

ITR

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD



da2-itr-m03-1,5

da2-itr-m04-2

da2-itr-m05-2

da2-itr-m06-2,5

da2-itr-m08-3

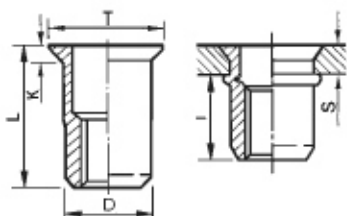
da2-itr-m10-3-12

da2-itr-m10-3,5-13

	M3	0,3 - 1,5	4,9	5	5,6	0,35	8,5	5,5	1
	M4	0,5 - 2,0	5,9	6	7	0,5	10,5	6,5	3
	M5	0,5 - 2,0	6,9	7	8	0,5	11,5	7	6
	M6	0,5 - 2,5	8,9	9	10	0,6	14	8,5	11
	M8	0,5 - 3	10,9	11	12	0,5	16,5	10,5	20
	M10	0,8 - 3	11,9	12	13,5	0,8	18	11,2	32
		1 - 3,5	12,9	13	14	0,7	17,7	11,5	

ITS

SENKKOPF
COUNTERSUNK HEAD



da2-its-m03-3

da2-its-m04-3

da2-its-m05-3,5

da2-its-m06-4

da2-its-m08-4,5

da2-its-m10-4-12

da2-its-m10-5-13

	M3	1,7 - 3	4,9	5	8	1,5	11,5	5,5	1
	M4	1,5 - 3,0	5,9	6	9	1,51	12	7,5	4
	M5	1,5 - 3,5	6,9	7	10	1,5	13	7,8	8
	M6	1,5 - 4	8,9	9	12	1,5	15,5	9	15
	M8	2 - 4,5	10,9	11	14	1,5	18,5	12	26
	M10	1 - 4	11,9	12	15	1,5	18	10,5	45
		2 - 5	12,9	13	16	1,5	21	13	

BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, OFFEN,
GERÄNDELT
RIVET NUT CYLINDRICAL, OPEN TYPE, KNURLED
BODY





2

13.24

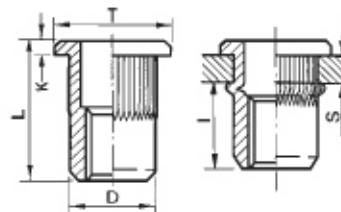
STAINLESS STEEL - A2 / A4
EDELSTAHL - A2 / A4

Artikelnummer
Part number

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	<small>+0,1</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
da2-ittg-m03-1,8 da2-ittg-m03-3	M3	0,3 - 1,8 1,8 - 3	4,9	5	8	0,8 0,75	9,5 10	5 5,5	2
da2-ittg-m04-2 da2-ittg-m04-4	M4	0,5 - 2 2,5 - 4	5,9	6	9	0,8 0,75	10,5 12,5	6,5	5
da2-ittg-m05-2,5 da2-ittg-m05-4	M5	0,5 - 2,5 2 - 4	6,9	7	10	1	13 15	8	8,5
da2-ittg-m06-3 da2-ittg-m06-6	M6	0,5 - 3 3,5 - 6	8,9	9	12,3 13	1,3 1,5	15,5 19	9,2 9	15
da2-ittg-m08-3,5 da2-ittg-m08-6	M8	1,0 - 3,5 3 - 6	10,9	11	14,5 14,5	1,5 1,5	18,5 21	11,5 11,5	26
da2-ittg-m10-3,5-12 da2-ittg-m10-6-12 da2-ittg-m10-4-13 da2-ittg-m10-6-13	M10	0,8 - 3,5 3,5 - 6 1 - 4 3 - 6	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	16 16 17 19	1,7 1,7 1,6 2	19 22 21 26	10,5 10,5 13,5 14,5	50
da2-ittg-m12-4-16 da2-ittg-m12-7-16	M12	1 - 4 3,5 - 7	15,9	16	23	2	26 29	16,5	80

ITTG

FLACHKOPF
FLAT HEAD



da2-itrg-m03-2
da2-itrg-m03-2,5

M3	0,5 - 2 1,5 - 2,5	4,9	5	5,5 5,8	0,4 0,5	10	5,5	1
----	----------------------	-----	---	------------	------------	----	-----	---

da2-itrg-m04-2
da2-itrg-m04-4

M4	0,5 - 2,0 2,5 - 4	5,9	6	7 7	0,5 0,5	10,5 12,5	6,5	3
----	----------------------	-----	---	--------	------------	--------------	-----	---

da2-itrg-m05-2
da2-itrg-m05-4,5

M5	0,5 - 2,0 2,5 - 4,5	6,9	7	8	0,5	11,5 13	7,2 6,8	6
----	------------------------	-----	---	---	-----	------------	------------	---

da2-itrg-m06-2,5
da2-itrg-m06-6

M6	0,5 - 2,5 3,5 - 6	8,9	9	10	0,6 0,5	14 17,5	9 8,6	11
----	----------------------	-----	---	----	------------	------------	----------	----

da2-itrg-m08-3
da2-itrg-m08-6

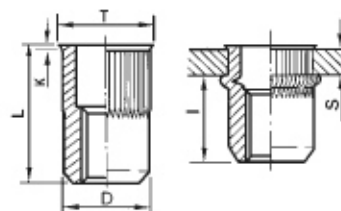
M8	0,5 - 3 3 - 6	10,9	11	12	0,5 0,5	16,5 19,5	10,5 10	20
----	------------------	------	----	----	------------	--------------	------------	----

da2-itrg-m10-3-12
da2-itrg-m10-4,5-12
da2-itrg-m10-3,5-13
da2-itrg-m10-6-13

M10	0,8 - 3 2 - 4,5 1 - 3,5 3 - 6	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	13,5 13,5 14 14	0,8 0,8 0,7 0,5	18 19,5 17,7 23	11,2 11,2 10,7 13,3	32
-----	--	------------------------------	----------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	----

ITRG

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK HEAD



da2-itsg-m03-3
da2-itsg-m03-4

M3	1,7 - 3 3 - 4	4,9	5	8	1,5	11,5 12,5	5,5	1
----	------------------	-----	---	---	-----	--------------	-----	---

da2-itsg-m04-3
da2-itsg-m04-5

M4	1,5 - 3 3,5 - 5	5,9	6	9	1,5	12 13	7,5	4
----	--------------------	-----	---	---	-----	----------	-----	---

da2-itsg-m05-3,5
da2-itsg-m05-6

M5	1,5 - 3,5 4 - 6	6,9	7	10	1,5	13 15	7	8
----	--------------------	-----	---	----	-----	----------	---	---

da2-itsg-m06-4
da2-itsg-m06-6,5

M6	1,5 - 4 4,5 - 6,5	8,9	9	12	1,5	15,5 19	9	15
----	----------------------	-----	---	----	-----	------------	---	----

da2-itsg-m08-4,5
da2-itsg-m08-6,5

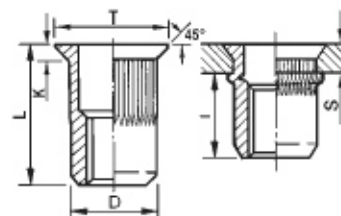
M8	2 - 4,5 3,5 - 6,5	10,9	11	14 13,7	1,5	18,5 21	12	26
----	----------------------	------	----	------------	-----	------------	----	----

da2-itsg-m10-4-12
da2-itsg-m10-6-12
da2-itsg-m10-5-13
da2-itsg-m10-6,5-13

M10	1,5 - 4 3 - 6 2 - 5 3,5 - 6,5	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	15 15 16 15,7	1,5 1,5 1,5 1,6	18 20 21 25	10,5 10,5 13 14,5	45
-----	--	------------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------	----

ITSG

SENKKOPF
COUNTERSUNK HEAD



2

14.24

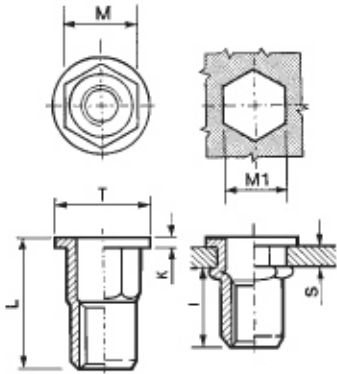
STAINLESS STEEL - A2 / A4
EDELSTAHL - A2 / A4



BLINDNIETMUTTER TEILSECHSKANTSCHAFT,
OFFEN
RIVET NUT SEMI-HEXAGONAL, OPEN TYPE

ITTSE

FLACHKOPF
FLAT HEAD



Artikelnummer
Part number

da2-ittse-m03-1,8
da2-ittse-m03-3

da2-ittse-m04-2
da2-ittse-m04-4

da2-ittse-m05-2,5
da2-ittse-m05-4

da2-ittse-m06-3
da2-ittse-m06-6

da2-ittse-m08-3,5
da2-ittse-m08-6

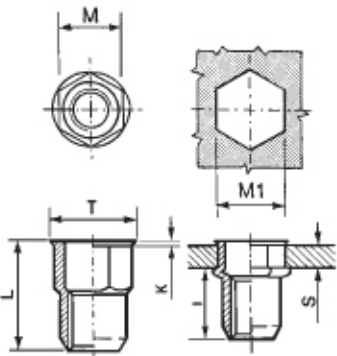
da2-ittse-m10-3,5-12
da2-ittse-m10-6-12
da2-ittse-m10-3,5-13
da2-ittse-m10-6-13

da2-ittse-m12-4
da2-ittse-m12-7

	S	M +0,07 - 0,1	M1	T +/- 0,3	K +/- 0,15	L +/- 0,3	I ~	Nm
M3	0,3 - 1,8 1,8 - 3	4,9	5	8	0,75	9 10	5,5	2
M4	0,5 - 2 2,5 - 4	5,9	6	8,7 9	0,8 0,75	11 12,5	7,2 6	5
M5	0,5 - 2,5 2 - 4	6,9	7	10 10	1	12 15	7,5 8	8,5
M6	0,5 - 3 3,5 - 6	8,9	9	12,7 13	1,3 1,5	15,5 19	9	15
M8	1 - 3,5 3 - 6	10,9	11	16 16	1,5	18 20	10	26
M10	0,8 - 3,5 3,5 - 6 1 - 3,5 3 - 6	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	16 16 18 19	1,7 1,7 1,7 2	19 22 21 26	10,5 10,5 13,2 14,5	50
M12	1,0 - 4,0 3,5 - 7,0	15,9	16	23	2	26 29	16,5	80

IERSE

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK



da2-ierse-m03-1,5
da2-ierse-m03-2,5

da2-ierse-m04-2
da2-ierse-m04-4

da2-ierse-m05-2,5
da2-ierse-m05-4,5

da2-ierse-m06-3,5
da2-ierse-m06-6

da2-ierse-m08-3,5
da2-ierse-m08-6

da2-ierse-m10-3-12
da2-ierse-m10-4,5-12
da2-ierse-m10-4,5-13
da2-ierse-m10-6-13

da2-ierse-m12-4
da2-ierse-m12-7,5

M3	0,3 - 1,5 1,5 - 2,5	4,9	5	5,6	0,35 0,35	8,5 10	5,5	1
M4	0,5 - 2 2,5 - 4	5,9	6	7 7	0,5 0,5	12 12,5	7,5 6	3
M5	0,5 - 2,5 2,5 - 4,5	6,9	7	8 8	0,5 0,5	13 13	8 6,8	6
M6	1 - 3,5 3,5 - 6	8,9 8,9	9	10 10	0,6 0,5	16 17,5	9,2 8,6	11
M8	1 - 3,5 3 - 6	10,9	11	12 12	0,6 0,5	17,5 19,5	10	20
M10	0,8 - 3 2 - 4,5 1 - 4,5 3 - 6	11,9 11,9 12,9 12,9	12 12 13 13	13,5 13,5 14,5 14	0,8 0,8 0,7 0,5	18 19,5 21 23	11,2 11,2 13 13,3	32
M12	1,0 - 4,0 3,5 - 7,5	15,9	16	17,2	0,6	24 27,5	16	50



BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, GESCHLOSSEN,
GLATT
RIVET NUT CYLINDRICAL, CLOSED END TYPE,
SMOOTH BODY



2
15.24

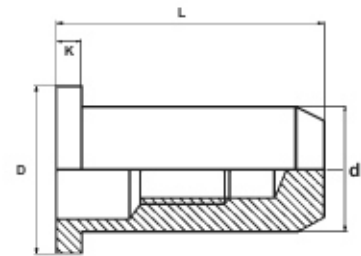
STAINLESS STEEL - A2 / A4
EDELSTAHL - A2 / A4

Artikelnummer
Part number

		GRIP	$\begin{matrix} A \\ \pm 0,1 \\ -0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d \\ +0,07 \\ -0,1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} D \\ \pm 0,3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} L \\ \pm 0,3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} K \\ \pm 0,15 \end{matrix}$	$\begin{matrix} I \\ \sim \end{matrix}$	 Nm
da2-ittc-m04-2	M4	0,5 - 2	6,0	5,9	9,0	16,0	0,8	11,3	5
da2-ittc-m05-2,5	M5	0,5 - 2,5	7,0	6,9	10,0	19,0	1,0	13,8	8,5
da2-ittc-m06-3	M6	0,5 - 3,0	9,0	8,9	12,3	21,0	1,3	15	15
da2-ittc-m08-3,5	M8	1 - 3,5	11,0	10,9	15,0	25	1,5	18,2	26
da2-ittc-m10-4-13	M10	1 - 4	13,0	12,9	17,0	27	1,7	19,4	50
da2-itrc-m04-2	M4	0,5 - 2	6,0	5,9	7,0	15	0,5	11	3
da2-itrc-m05-2	M5	0,5 - 2	7,0	6,9	8,0	16,5	0,5	12,5	6
da2-itrc-m06-2,5	M6	0,5 - 2,5	9,0	8,9	10,0	20,5	0,6	15,5	11
da2-itrc-m08-3	M8	1 - 3	11,0	10,9	12,0	23	0,6	17,6	20
da2-itrc-m10-3,5-13	M10	1,0 - 3,5	13,0	12,9	14	24,5	0,7	18,3	32

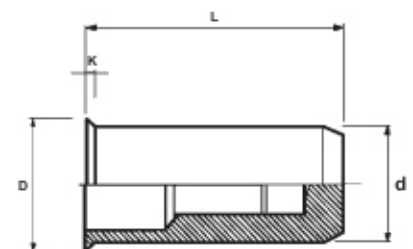
ITTC

FLACHKOPF
FLAT HEAD



ITRC

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD



2
16.24

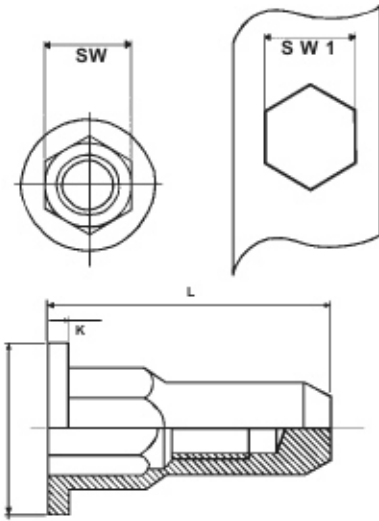


BLINDNIETMUTTER TEILSECHSKANTSCHAFT,
GESCHLOSSEN
RIVET NUT SEMI-HEXAGONAL BODY, CLOSED END
TYPE

STAINLESS STEEL - A2 / A4
EDELSTAHL - A2 / A4

ITTSEC

FLACHKOPF
FLAT HEAD



Artikelnummer
Part number

da2-ittsec-m04-2,5



GRIP	SW1 +0,1 -0	SW +0,07 -0,1	D +/-0,3	L +/-0,3	K +/-0,15	Nm
------	-------------------	---------------------	-------------	-------------	--------------	----

M4	0,5 - 2,5	6,1	6,0	9,0	16,5	1,0	5
-----------	-----------	-----	-----	-----	------	-----	---

da2-ittsec-m05-3

M5	0,5 - 3,0	7,1	7,0	10,0	18,0	1,0	8,5
-----------	-----------	-----	-----	------	------	-----	-----

da2-ittsec-m06-3

M6	0,5 - 3,0	9,1	9,0	12,0	22,5	1,5	15
-----------	-----------	-----	-----	------	------	-----	----

da2-ittsec-m08-3

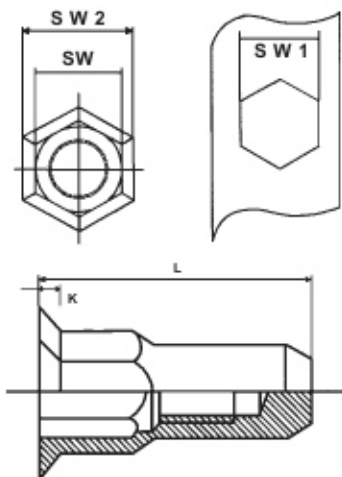
M8	0,5 - 3,0	11,1	11,0	14,5	23,5	1,5	26
-----------	-----------	------	------	------	------	-----	----

da2-ittsec-m10-3,5-13

M10	1,0 - 3,5	13,1	13,0	16,5	26,5	2,0	50
------------	-----------	------	------	------	------	-----	----

IERSEC

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD



da2-iersec-m04-2,5



GRIP	SW1 +0,1 -0	SW +0,07 -0,1	D +/-0,3	L +/-0,3	K +/-0,15	Nm
------	-------------------	---------------------	-------------	-------------	--------------	----

M4	0,5 - 2,5	6,1	6,0	7,0	16,0	0,5	3
-----------	-----------	-----	-----	-----	------	-----	---

da2-iersec-m05-3

M5	0,5 - 3,0	7,1	7,0	8,0	18,0	0,5	6
-----------	-----------	-----	-----	-----	------	-----	---

da2-iersec-m06-3

M6	0,5 - 3,0	9,1	9,0	10,0	21,0	0,5	11
-----------	-----------	-----	-----	------	------	-----	----

da2-iersec-m08-3

M8	0,5 - 3,0	11,1	11,0	12,0	23,5	0,5	20
-----------	-----------	------	------	------	------	-----	----

da2-iersec-m10-3,5-13

M10	1,0 - 3,5	13,1	13,0	14,2	29	0,7	32
------------	-----------	------	------	------	----	-----	----



BLINDNIETMUTTER RUNDSCHAFT, OFFEN,
GLATT
RIVET NUT CYLINDRICAL, OPEN TYPE,
SMOOTH BODY



2
17.24

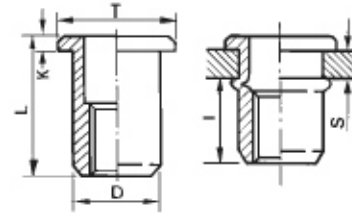
ALUMINIUM AlMg 2,5
ALUMINIUM AlMg 2,5

Artikelnummer
Part number

		S	D <small>+0,07 - 0,1</small>	$\frac{K}{T}$ <small>+0,1</small>	T <small>+/- 0,3</small>	K <small>+/- 0,15</small>	L <small>+/- 0,3</small>	I <small>~</small>	 Nm
dal-itt-m03-1,8 dal-itt-m03-3	M3	0,3 - 1,8 1,8 - 3	4,9	5	8 7	0,75 0,8	9 10,5	5,5 4,2	0,7
dal-itt-m04-2 dal-itt-m04-4	M4	0,5 - 2 2,5 - 4	5,9	6	8,5 9	0,8 1	10,5 13	6	2,5
dal-itt-m05-2,5 dal-itt-m05-5	M5	0,5 - 2,5 3 - 5	6,9	7	10	1 1,2	13 15,5	7,5 7,7	5
dal-itt-m06-2,5 dal-itt-m06-4	M6	0,5 - 2,5 2,5 - 4	8,9	9	12,3 12	1,4 1,5	15 16	9,2 8	8
dal-itt-m08-2,5 dal-itt-m08-4,5	M8	1 - 2,5 1,5 - 4,5	10,9	11	14,3 15	1,5 1,5	16,5 20	10,5 10	20
dal-itt-m10-3,5-12 dal-itt-m10-6-12	M10	0,8 - 3,5 3,5 - 6	11,9	12	16	1,7	19	10,5	25
dal-itt-m10-4-13 dal-itt-m10-7,5-13		1 - 4 4,5 - 7,5	12,9	13	17	1,6	19,5	12,5	
dal-itt-m12-4 dal-itt-m12-7	M12	1 - 4 3,5 - 7	15,9	16	23	2	26 29	16,5	25

ITT

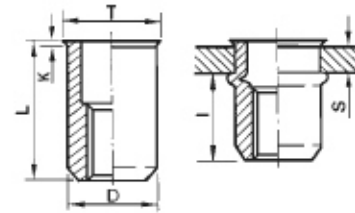
FLACHKOPF
FLAT HEAD



dal-itr-m03-1,5 dal-itr-m03-2,5	M3	0,3 - 1,5 1,5 - 2,5	4,9	5	5,6	0,35	8,5 10	5,5	0,7
dal-itr-m04-2 dal-itr-m04-4	M4	0,5 - 2 2,5 - 4	5,9	6	7	0,5	10,5 13	6,5 6	2,5
dal-itr-m05-2 dal-itr-m05-4,5	M5	0,5 - 2 2 - 4,5	6,9	7	8	0,5	11,5 13	7 6,8	5
dal-itr-m06-2,5 dal-itr-m06-4	M6	0,5 - 2,5 2 - 4	8,9	9	10	0,6 0,5	14 16	8,5 8,6	8
dal-itr-m08-2,5 dal-itr-m08-4,5	M8	1 - 2,5 1,5 - 4,5	10,9	11	12	0,6 0,5	15,5 18	10	20
dal-itr-m10-3-12 dal-itr-m10-4,5-12	M10	0,8 - 3 2 - 4,5	11,9	12	13,5	0,8	18	11,2	25
dal-itr-m10-3-13 dal-itr-m10-6-13		1 - 3 3 - 6	12,9	13	14	0,7 0,5	17,5 23	12 13,3	
dal-itr-m12-4 dal-itr-m12-7,5	M12	1 - 4 3,5 - 7,5	15,9	16	17,2	0,6	24 27,5	16 16	25

ITR

KLEINER SENKKOPF
REDUCED COUNTERSUNK
HEAD



dal-its-m03-3 dal-its-m03-4	M3	2 - 3 3 - 4	4,9	5	8	1,5	9,5 10,5	5	0,7
dal-its-m04-3 dal-its-m04-5	M4	1,5 - 3 3,5 - 5	5,9	6	9	1,5	12 13	6	2,5
dal-its-m05-3 dal-its-m05-6	M5	1,5 - 3 4 - 6	6,9	7	10	1,5	13 15	7	5
dal-its-m06-4 dal-its-m06-6	M6	1,5 - 4 4 - 6	8,9	9	12	1,5 1,5	15,5 17	9	8
dal-its-m08-4,5 dal-its-m08-6	M8	2 - 4,5 4 - 6	10,9	11	14 13,3	1,5	18,5 20	10	20
dal-its-m10-4-12 dal-its-m10-6-12	M10	2,5 - 4 4 - 6	11,9	12	15	1,5	18 20,5	11,5	25
dal-its-m10-4-13 dal-its-m10-6,5-13		1,5 - 4 3,5 - 6,5	12,9	13	15,7	1,6 1,6	22 25	14,5 14,5	
dal-its-m12-4,5 dal-its-m12-7,5	M12	1,7 - 4,5 4 - 7,5	15,9	16	19	1,9	26 29	17,5 17,5	25

ITS

SENKKOPF
COUNTERSUNK HEAD

