Verbindungstechnik

	chrauben, Ge	winde bis	s annähe	rnd Kopf DIN 933 / ISO 4017			İ	
Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl			Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl			
verzinkt	A2	and d	I	verzinkt	A2	d	I	İ
I=M 3; k=2; s=	=5,5				; s=17 (ISO:16)			
933-M3x10		М3	10	933-M10x20	933-M10x20 ES	M 10	20	İ
933-M3x12		М3	12	933-M10x25	933-M10x25 ES	M 10	25	
933-M3x16		М3	16	933-M10x30	933-M10x30 ES	M 10	30	i .
933-M3x20		М3	20	933-M10x35	933-M10x35 ES	M 10	35	
933-M3x25		М3	25	933-M10x40	933-M10x40 ES	M 10	40	╷╶╣╌╫┼╌╌┈╌╌┼╕╏╢╌┼┄
933-M3x30		М3	30	933-M10x45	933-M10x45 ES	M 10	45	
d=M 4; k=2,8;				933-M10x50	933-M10x50 ES	M 10	50	
933-M4x6	933-M4x6 ES	M 4	6	933-M10x55	933-M10x55 ES	M 10	55	- - - - - - - - -
933-M4x8	933-M4x8 ES	M 4	8	933-M10x60	933-M10x60 ES	M 10	60	İ
933-M4x10	933-M4x10 ES	M 4	10	933-M10x65	933-M10x65 ES	M 10	65	İ
933-M4x12	933-M4x12 ES	M 4	12	933-M10x70	933-M10x70 ES	M 10	70	(III)
933-M4x16	933-M4x16 ES	M 4	16	933-M10x80	933-M10x80 ES	M 10	80	
933-M4x20	933-M4x20 ES	M 4	20	933-M10x90	933-M10x90 ES	M 10	90	(
933-M4x25	933-M4x25 ES	M 4	25	933-M10x100	933-M10x100 ES	M 10	100	
933-M4x30	933-M4x30 ES	M 4	30		; s=19 (ISO:18)	14 10	20	i l
933-M4x35 933-M4x40	933-M4x35 ES	M 4	35	933-M12x20 933-M12x25	933-M12x20 ES 933-M12x25 ES	M 12 M 12	20	\mathred{r}
933-M4x45	933-M4x40 ES 933-M4x45 ES	M 4 M 4	40 45	933-M12x30			25	
933-M4x50	933-M4x50 ES	M 4	50	933-M12x35	933-M12x30 ES 933-M12x35 ES	M 12 M 12	30 35	&
d=M 5; k=3,5;		171 4	30	933-M12x40	933-M12x40 ES	M 12	40	V Toronto Toro
933-M5×10	933-M5x10 ES	M 5	10	933-M12x45	933-M12x45 ES	M 12	45	
933-M5x12	933-M5x10 ES	M 5	12	933-M12x50	933-M12x50 ES	M 12	50	İ
933-M5x16	933-M5x16 ES	M 5	16	933-M12x55	933-M12x55 ES	M 12	55	İ
933-M5x20	933-M5×20 ES	M 5	20	933-M12x60	933-M12x60 ES	M 12	60	İ
933-M5x25	933-M5x25 ES	M 5	25	933-M12x65	933-M12x65 ES	M 12	65	İ
933-M5x30	933-M5x30 ES	M 5	30	933-M12x70	933-M12x70 ES	M 12	70	İ
933-M5x35	933-M5x35 ES	M 5	35	933-M12x80	933-M12x80 ES	M 12	80	İ
933-M5x40	933-M5x40 ES	M 5	40	933-M12x90	933-M12x90 ES	M 12	90	İ
933-M5x45	933-M5x45 ES	M 5	45	933-M12x100	933-M12x100 ES		100	İ
933-M5x50	933-M5x50 ES	M 5	50	933-M12x120	933-M12x120 ES	M 12	120	İ
d=M 6; k=4; s=	=10			d=M 16; k=10;	s=24			
933-M6x10	933-M6x10 ES	M 6	10	933-M16x25	933-M16x25 ES	M 16	25	
933-M6x12	933-M6x12 ES	M 6	12	933-M16x30	933-M16x30 ES	M 16	30	İ
933-M6x16	933-M6x16 ES	M 6	16	933-M16x35	933-M16x35 ES	M 16	35	İ
933-M6x20	933-M6x20 ES	M 6	20	933-M16x40	933-M16x40 ES	M 16	40	İ
933-M6x25	933-M6x25 ES	M 6	25	933-M16x45	933-M16x45 ES	M 16	45	İ
933-M6x30	933-M6x30 ES	M 6	30	933-M16x50	933-M16x50 ES	M 16	50	İ
933-M6x35	933-M6x35 ES	M 6	35	933-M16x55	933-M16x55 ES	M 16	55	
933-M6x40	933-M6x40 ES	M 6	40	933-M16x60	933-M16x60 ES	M 16	60	İ
933-M6x45	933-M6x45 ES	M 6	45	933-M16x65	933-M16x65 ES	M 16	65	İ
933-M6x50	933-M6x50 ES	M 6	50	933-M16x70	933-M16x70 ES	M 16	70	İ
933-M6x55 933-M6x60	933-M6x55 ES 933-M6x60 ES	M 6 M 6	55 60	933-M16x80 933-M16x90	933-M16x80 ES 933-M16x90 ES	M 16 M 16	80 90	
933-M6x65	933-M6x65 ES	M 6	65	933-M16x100	933-M16x100 ES		100	İ
	933-M6x70 ES	M 6	70		933-M16x120 ES		120	İ
I=M 8; k=5,3;		741.0	70	d=M 20; k=12,		101 10	120	
933-M8x12	933-M8x12 ES	M 8	12	933-M20x30	933-M20x30 ES	M 20	30	İ
933-M8x16	933-M8x16 ES	M 8	16	933-M20x35	933-M20x35 ES	M 20	35	İ
933-M8x20	933-M8x20 ES	M 8	20	933-M20x40	933-M20x40 ES	M 20	40	
933-M8x25	933-M8x25 ES	M 8	25	933-M20x45	933-M20x45 ES	M 20	45	
933-M8x30	933-M8x30 ES	M 8	30	933-M20x50	933-M20x50 ES	M 20	50	İ
933-M8x35	933-M8x35 ES	M 8	35	933-M20x55	933-M20x55 ES	M 20	55	
933-M8x40	933-M8x40 ES	M 8	40	933-M20x60	933-M20x60 ES	M 20	60	
933-M8x45	933-M8x45 ES	M 8	45	933-M20x65	933-M20x65 ES	M 20	65	İ
933-M8x50	933-M8x50 ES	M 8	50	933-M20x70	933-M20x70 ES	M 20	70	İ
933-M8x55	933-M8x55 ES	M 8	55	933-M20x80	933-M20x80 ES	M 20	80	
933-M8x60	933-M8x60 ES	M 8	60	933-M20x90	933-M20x90 ES	M 20	90	
933-M8x65	933-M8x65 ES	M 8	65	933-M20x100	933-M20x100 ES		100	
933-M8x70	933-M8×70 ES	M 8	70	933-M20x120	933-M20x120 ES	M 20	120	i
	933-M8x80 ES	M 8	80	_				
933-M8x80				at at at at at				
933-M8x80	oiel andere Gewi	nde und Lä	ingen: <u>933</u>	-^^xx^^^				
933-M8x80	oiel andere Gewi	nde und Lä	<u> </u> Т	T T	nschte Länge			

