

# Werte-Tabelle (Brackets, Tubes, Bänder)

## METAL / SILVERSTAR

### Silverstar Brackets **Roth** (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	10°	9°	5°	5°	9°	10°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### Silverstar Brackets **MBT** (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
Angulation	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

## METAL / SILVERSTAR 2.0

### Silverstar 2.0 Brackets **Roth** (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### Silverstar 2.0 Brackets **MBT** (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
Angulation	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

# Werte-Tabelle (Brackets, Tubes, Bänder)

## METAL / PRAVA 2

### Prava<sup>2</sup> Brackets **Roth** (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	10°	9°	5°	5°	9°	10°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	blau	blau	blau	blau	blau
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### Prava<sup>2</sup> Brackets **MBT** (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	blau	blau	blau	blau	blau
Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
Angulation	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### METAL / TRUMPET

#### Trumpet Brackets mini Roth Mesh base & Monoblock (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

#### Trumpet Brackets mini MBT Mesh base (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
Angulation	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

#### Trumpet Brackets mini MBT Monoblock (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-17°	-12°	-0°	-6°	-6°	-6°	-6°	-0°	-12°	-17°
Angulation	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

# Werte-Tabelle (Brackets, Tubes, Bänder)

## CERAMIC / JASMIN

### Jasmin Brackets Roth (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	10°	9°	5°	5°	9°	10°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	blau	blau	blau	blau	blau
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### Jasmin Brackets MBT (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	blau	blau	blau	blau	blau
Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
Angulation	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

## SL METAL / WEPASS

### WePass SL Brackets Roth (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### WePass SL Brackets MBT (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-0°	10°	17°	17°	10°	-0°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe	blau	blau	blau					gelb	gelb	gelb
Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
Angulation	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

# Werte-Tabelle (Brackets, Tubes, Bänder)

## SL CERAMIC / JASMIN SL (CEPASS)

### Jasmin SL Brackets Roth (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	10°	9°	5°	5°	9°	10°	0°	0°
Farbe	blau	blau	rot	grün	rot	rot	grün	rot	blau	blau
Farbe	schwarz	orange	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	schwarz
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	0°	0°
Zahn	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35

### Jasmin SL Brackets MBT (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-0°	10°	17°	17°	10°	-0°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	blau	blau	rot	grün	rot	rot	grün	rot	blau	blau
Farbe	schwarz	orange	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	schwarz
Torque	-17°	-12°	-0°	-6°	-6°	-6°	-6°	-0°	-12°	-17°
Angulation	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
Zahn	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35

## SAPHIR Brackets

### Saphir Brackets Roth (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-2°	8°	11°	11°	8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	9°	5°	5°	9°	8°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Torque	-21°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-21°
Angulation	6°	3°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	3°	6°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

### Saphir Brackets MBT (0.018 / 0.022):

Zahn	15 m.H.	14 m.H.	13 m.H.	12	11	21	22	23 m.H.	24 m.H.	25 m.H.
Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Farbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	grün	grün	grün	grün	grün	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Torque	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
Angulation	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
Zahn	45 m.H.	44 m.H.	43 m.H.	42	41	31	32	33 m.H.	34 m.H.	35 m.H.

## MOLAR TUBES

### Molar Tubes **Roth** (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46	17	27	37	47
Torque	-14°	-14°	-30°	-30°	-14°	-14°	-30°	-30°
Angulation	10°	10°	4°	4°	10°	10°	4°	4°
Farbe	gelb	rot	schwarz	grün	gelb	rot	schwarz	grün

### Molar Tubes **MBT** (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46	17	27	37	47
Torque	-14°	-14°	-20°	-20°	-14°	-14°	-10°	-10°
Angulation	10°	10°	0°	0°	10°	10°	0°	0°
Farbe	gelb	rot	schwarz	grün	gelb	rot	schwarz	grün

## COSY-II TUBES

### COSY-II Tubes **Roth** (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46	17	27	37	47
Torque	-14°	-14°	-25°	-25°	-14°	-14°	-25°	-25°
Angulation	10°	10°	4°	4°	10°	10°	4°	4°
Farbe	rot	grün	gelb	blau	rot	grün	gelb	blau

### COSY-II Tubes **MBT** (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46	17	27	37	47
Torque	-14°	-14°	-20°	-20°	-14°	-14°	-10°	-10°
Angulation	10°	10°	0°	0°	10°	10°	0°	0°
Farbe	rot	grün	gelb	blau	rot	grün	gelb	blau

## Convertible TUBES (single conv. bondable)

### Convertible Tubes **Roth** (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46
Torque	-14°	-14°	-25°	-25°
Angulation	10°	10°	4°	4°
Farbe	rot	grün	gelb	blau

### Convertible Tubes **MBT** (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46
Torque	-14°	-14°	-20°	-20°
Angulation	10°	10°	0°	0°
Farbe	rot	grün	gelb	blau

## LINGUAL BRACKETS

### Lingual Brackets (0.018 & 0.022):

Zahn	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
Torque	0°	0°	-11°	-11°	-55°	-55°	-55°	-55°	-55°	-55°	-11°	-11°	0°	0°
Slot	22	22	22	22	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22
Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Farbe	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau	blau
Slot	22	22	22	22	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22
Torque	0°	0°	-11°	-11°	-40°	-40°	-40°	-40°	-40°	-40°	-11°	-11°	0°	0°
Zahn	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

## BÄNDER

### 6er Bänder – OK 3-Tube/UK 2-Tube

#### Roth (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46
Torque	-14°	-14°	-25°	-25°
Offset	10°	10°	0°	0°

### 7er Bänder – OK/UK 1-Tube

#### Roth (0.018 / 0.022):

Zahn	17	27	37	47
Torque	-14°	-14°	-25°	-25°
Offset	10°	10°	0°	0°

### 6er Bänder– OK 3-Tube/UK 2-Tube

#### MBT (0.018 / 0.022):

Zahn	16	26	36	46
Torque	-14°	-14°	-20°	-20°
Offset	10°	10°	0°	0°

### 7er Bänder – OK/UK 1-Tube

#### MBT (0.018 / 0.022):

Zahn	17	27	37	47
Torque	-14°	-14°	-20°	-20°
Offset	10°	10°	0°	0°