

Lade 90 06874 - Basic extra
Wagara: Traditionelle japanische Muster

FISCHER
TRAURINGE
SINCE 1919

Tagesaktuelle Preise und weitere
Varianten in der Fischer Preisauskunft
auf www.fischer-trauringe.de oder
direkt über den QR-Code



Shippo
24-07856-060

Poliert - Lichtweiß
BxH: 6,0 x 1,8mm; AprG



Sakura
25-07852-075

Poliert, Feinmatt - Zartrosé
BxH: 7,5 x 1,9mm; AprG
13 $\diamond$ ges. 0,065 ct. G/Si



Asanoha
24-07854-080

Poliert - Aloe grün
BxH: 8,0 x 1,8mm; AprG



Tatewaku
25-07848-060

Poliert - Pastellviolett
BxH: 6,0 x 1,8mm; WG
3 $\diamond$ ges. 0,015 ct. G/Si



Nami
24-07855-080

Poliert - Ozeanblau
BxH: 8,0 x 1,8mm; WG



Chowa
25-07851-060

Poliert - Aloe grün
BxH: 6,0 x 1,8mm; WG
1 $\diamond$ 0,02 ct. G/Si



Raimon
25-07853-050

Poliert - Lichtweiß
BxH: 5,0 x 1,6mm; GelbG
1 $\diamond$ 0,02 ct. G/Si



Seigaiha
25-07849-065

Poliert - Ozeanblau
BxH: 6,5 x 1,7mm; GelbG
11 $\diamond$ ges. 0,055 ct. G/Si



Sodatsu
25-07850-060

Poliert - Zartrosé
BxH: 6,0 x 1,8mm; GelbG
1 $\diamond$ 0,02 ct. G/Si



Lade 90 06874 - Basic extra
Wagara: Traditionelle japanische Muster

FISCHER
TRAURINGE
SINCE 1919

Tagesaktuelle Preise und weitere
Varianten in der Fischer Preisauskunft
auf www.fischer-trauringe.de oder
direkt über den QR-Code



Shippo
24-07856-060

Poliert - Lichtweiß
BxH: 6,0 x 1,8mm; AprG



Sakura
25-07852-075

Poliert, Feinmatt - Zartrosé
BxH: 7,5 x 1,9mm; AprG
13 $\diamond$ ges. 0,065 ct. G/Si



Asanoha
24-07854-080

Poliert - Aloe grün
BxH: 8,0 x 1,8mm; AprG



Tatewaku
25-07848-060

Poliert - Pastellviolett
BxH: 6,0 x 1,8mm; WG
3 $\diamond$ ges. 0,015 ct. G/Si



Nami
24-07855-080

Poliert - Ozeanblau
BxH: 8,0 x 1,8mm; WG



Chowa
25-07851-060

Poliert - Aloe grün
BxH: 6,0 x 1,8mm; WG
1 $\diamond$ 0,02 ct. G/Si



Raimon
25-07853-050

Poliert - Lichtweiß
BxH: 5,0 x 1,6mm; GelbG
1 $\diamond$ 0,02 ct. G/Si



Seigaiha
25-07849-065

Poliert - Ozeanblau
BxH: 6,5 x 1,7mm; GelbG
11 $\diamond$ ges. 0,055 ct. G/Si



Sodatsu
25-07850-060

Poliert - Zartrosé
BxH: 6,0 x 1,8mm; GelbG
1 $\diamond$ 0,02 ct. G/Si



