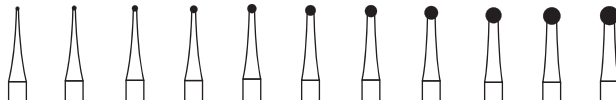


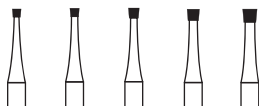
## Stahlbohrer • Steel Burs • Fraises en acier

### S1 (001)


 Rund  
 Round  
 Rond


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	025
Länge-Length in mm - longueur											
Shank											
US. No.	000	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RA 310 204 001 001... <b>S1- ... -RA</b>	<b>005</b>	<b>006</b>	<b>008</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>	<b>025</b>
opt. 30.000 rpm, > -021 opt. 20.000 rpm											

### S2 (010)


 Umgekehrter Kegel  
 Inverted Cone  
 Cône renversé


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	010	012	014	016	018
Länge-Length in mm - longueur					
Shank					
US. No.	35	36	37	38	39
RA 310 204 010 010... <b>S2- ... -RA</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>
opt. 30.000 rpm					

### S21 (107)


 Zylinder  
 Cylinder  
 Cylindre


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	010	012	014
Länge-Length in mm - longueur	4,2	4,5	4,8
Shank			
US. No.	57	58	59
RA 310 204 107 006... <b>S21- ... -RA</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>
opt. 30.000 rpm			

### S36 (107)


 Zylinder  
 Cylinder  
 Cylindre


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	012	014	016	018
Länge-Length in mm - longueur	4,5	4,8	5,1	5,4
Shank				
US. No.	558	559	560	561
RA 310 204 107 002... <b>S36- ... -RA</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>
opt. 30.000 rpm				

### S38 (168)

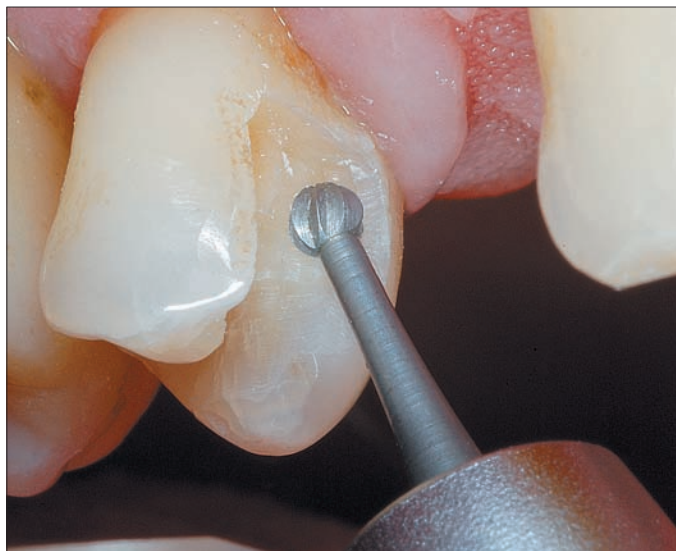

 Konisch  
 Tapered Fissure  
 Cônique


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	008	010	012	014	016
Länge-Length in mm - longueur	3,6	4,2	4,5	4,8	5,1
Shank					
US. No.	669	700	701	702	
RA 310 204 168 002... <b>S38- ... -RA</b>	<b>008</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>
opt. 30.000 rpm					

# Stahlbohrer

# Steel Burs

# Fraises en acier



Ideal für die Kavitätenpräparation durch schonendes Entfernen des Dentins.  
Kostengünstige Instrumente für die gesamte Zahnmedizin.  
Hohe Elastizität reduziert das Bruchrisiko.

Ideal for cavity preparation with careful removal of dentine.  
Inexpensive instruments for the overall dentistry.  
High elasticity reduces the risk of breakage.

Idéal pour la préparation de cavités avec de parfaites éliminations de la dentine. Instruments bon marchés pour la médecine dentaire. La haute élasticité réduit le risque de rupture.