

HydroMed

HydroMed P

Technische Daten

Données techniques

Technical data

\varnothing_T	Gesamtdurchmesser	Diamètre total	Total diameter	12.00 => 16.00 mm		
r_0	Basiskurve	Rayon	Base curve	7.00 => 12.00 mm		
F_v	Sphäre	Sphère	Sphere	-40.00 => +40.00 dpt		
	Zylinder	Cylindre	Cylinder	-0.25 => -8.00 dpt		
	Achse	Axe	Axis	0° => 180°		
Add	Addition	Addition	Addition	+0.50 => +4.00 dpt		
t_c	Mittendicke	Epaisseur au centre	Centre thickness	Standard (siehe Toris) oder optimierte Mittendicke 0.35 => 0.59 mm Standard (cf. Toris) ou épaisseur modifiable 0.35 => 0.59 mm Standard (see Toris) or optimised thickness 0.35 => 0.59 mm		
l_{EA}	Abflachung	Dégagement	Flattening	Standard		
				S1S	1 parametrierbare periphere Zone 1 zone paramétrable en périphérie 1 customisable peripheral zone	$r_1 = 8.70$ mm $\varnothing_0 = 9.00$ mm
				S2S	2 parametrierbare periphere Zonen 2 zones paramétrables en périphérie 2 customisable peripheral zones	$r_1 = 8.30$ mm $r_2 = 8.70$ mm $\varnothing_1 = 9.00$ mm $\varnothing_2 = 11.00$ mm
Zoc	Siehe Borelis S. 13	Voir Borelis p. 13	See Borelis p.13			

Modifizierbare Sekundärparameter, siehe S. 38 / Paramètres secondaires modifiables, voir p. 38 / Modifiable secondary parameters, see p. 38

Geometrie

Géométrie

Geometry

HydroMed

- Sphärische Rückfläche mit parametrierbaren sphärischen Abflachungen
- Torische optische Zone auf der Vorderfläche
- Stabilisierung mittels nasalen und temporalen Höckern

HydroMed

- Zone optique postérieure sphérique à dégagement sphérique paramétrable (inverse ou non)
- Zone optique antérieure torique
- Stabilisation dynamique par bossage nasal et temporal

HydroMed

- Spherical back optic zone with customisable spherical flattening (inverted or not)
- Front toric optic zone
- Dynamic stabilisation with bumps nasal and temporal

HydroMed P

- Torische optische Zone auf der Vorderfläche Bifocal (Bf) / Simple progressive (Sp) / Multi progressive (Mp)

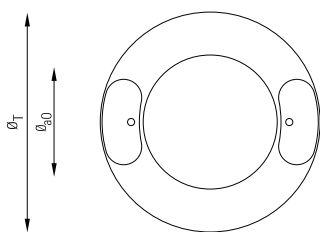
HydroMed P

- Zone optique antérieure torique Bifocal (Bf) / Simple progressive (Sp) / Multi progressive (Mp)

HydroMed P

- Front optic zone Bifocal (Bf) / Simple progressive (Sp) / Multi progressive (Mp)

HydroMed S1S



HydroMed S2S

