

Astigmatisme lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Cylindres	Axes	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	\varnothing_T (mm)	r_0 (mm)	
			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ par 0,25 d ■ par 0,50 d </div>																							
			-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30									
ARCADIA TI / BIT	8	ARCADIA	autres puissances sur commande																			12 / 92 / 160	0,12	9,50 (10 sur commande)	consulter le laboratoire	
ASTER TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,18 BI : 0,18	9,50 / 10,00	toutes possibilités par 0,05	
C4™ / S2™	52	2M CONTACT																				0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	C4 : 9,80 / 10,00 / 10,20 S2 : 9,50	7,00 à 8,50 par 0,05	
IXIA TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,16 BI : 0,16	8,50	toutes possibilités par 0,05	
MENICON Z BT	64	MENICON																				163 (ISO)		9,60 / 9,10 / 10,10	7,00 à 9,00 par 0,05	
MENICON Z BTC	64	MENICON																				163 (ISO)		9,60 / 9,10 / 10,10	7,00 à 9,00 par 0,05	
MENICON Z FT	62	MENICON																				163 (ISO)		9,60 / 9,10 / 10,10	6,50 à 9,00 par 0,05	
OC3. TA (TE)	68	OCELLUS	Toutes possibilités																	tore externe ≤ 2,00 d		140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	$r_0 \leq 7,75$: $\varnothing_T = 9,40$ $r_0 \geq 7,80$: $\varnothing_T = 9,60$	7,20 à 8,60 par 0,05	
OC3. TP (TI)	68	OCELLUS	Toutes possibilités																	tore de 0,40 à 1,00 par 0,10		140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	9,80	7,20 à 8,60 par 0,05	
OC3. TPA (TI-TE)	68	OCELLUS	Toutes possibilités																	tore externe ≤ 2,00		140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	9,80	7,20 à 8,60 par 0,05	
PERMO+DÉGAG. TORIQUES TT3 / TT5 / TT7	22	CIBA VISION																				30 / 65	0,12	7,00 à 12,00 par 0,10	5,00 à 9,00 par 0,05	
PRE BIT	80	PRECILENS	-10 à +4																	-8,00 à -1,50 d par 0,25	tous par 5°	18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,17	9,00 à 10,20 par 0,30	7,20 à 8,60 par 0,05	
PRE DT	80	PRECILENS	-25 à +25																			18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,17	9,00 à 10,20 par 0,30	7,20 à 8,60 par 0,05	
PRE TE	79	PRECILENS	-20 à +10																	-4,00 à -0,75 d par 0,25	tous par 5°	18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,23	Se référer à PRE AS ou PRE DS	Se référer à PRE AS ou PRE DS	

Astigmatisme lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Cylindres	Axes	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	\varnothing_T (mm)	r_0 (mm)
			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ par 0,25 d ■ par 0,50 d </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> -30 -20 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +20 +30 </div>																						
PRE TI	80	PRECILENS																				18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,17	9,00 à 10,20 par 0,30	7,20 à 8,60 par 0,05
SPIRÉE TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,18 BI : 0,18	9,50 / 9,80	toutes possibilités par 0,05
T24.N / T2.N / T3.N	87	TECHNO-LENS																		-0,50 à -2,00 d	tous les axes	12 / 18 / 26 / 58 / 100 (ISO Fatt)	0,16 (Boston ES)	8,80 / 9,20 / 9,50 / 9,80 / 10,20	7,20 à 8,80 par 0,05
TRANSAIR TE-BTTI	40	EUROPTIC	Toutes possibilités																	-1,00 à -5,00		30 ou 92	moyenne 0,22	9,50 et 10,00	sur base Transair
TRANSAIR TORIQUE	40	EUROPTIC	Toutes possibilités																			92 et 58 (HDS)	0,21	9,50 / 10,00	toutes possibilités
ZINNIA TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,17 BI : 0,17	9,60 / 9,80 / 10,20 / 11,00	toutes possibilités par 0,05