

WEARLITE®

Open your eyes

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
U V W X Y Z WEARLITE Q H F G R D
N A C H A B C D E G R Q G U U J K C M G

UNIVERSAL

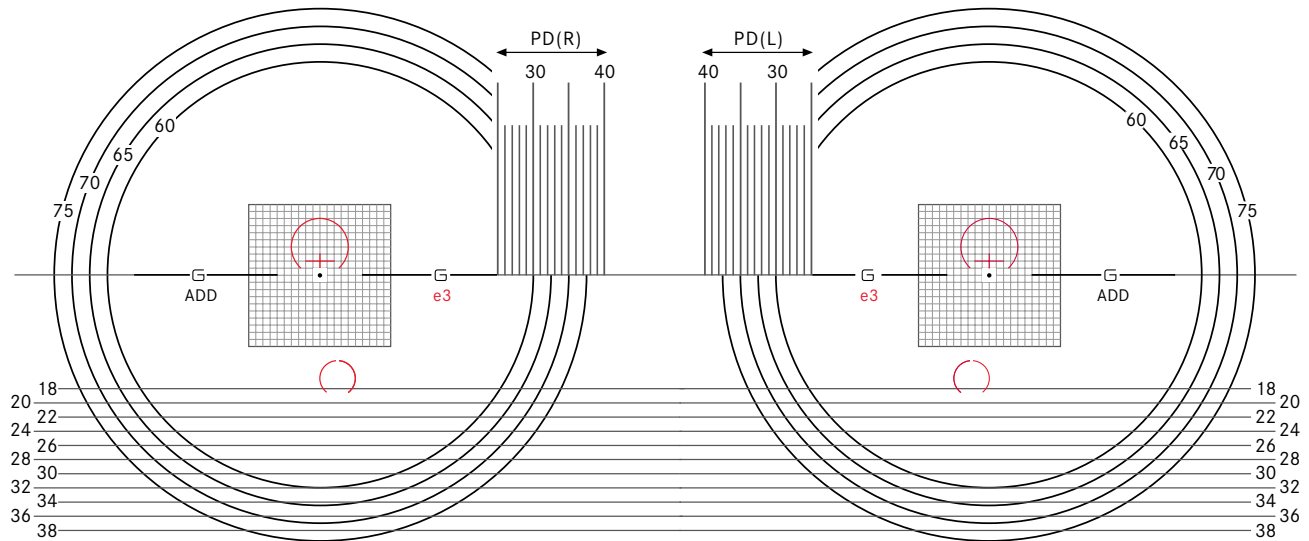
UNIVERSAL SHORT 18

n:	WearLite1,553
Abbe:	40
Dichte:	1,18g/cm ³

e3 = empfohlene Mindesteinschleifhöhe 18mm

Die Progression beginnt unterhalb des Prismenbezugspunktes

Glasgravur: **G**



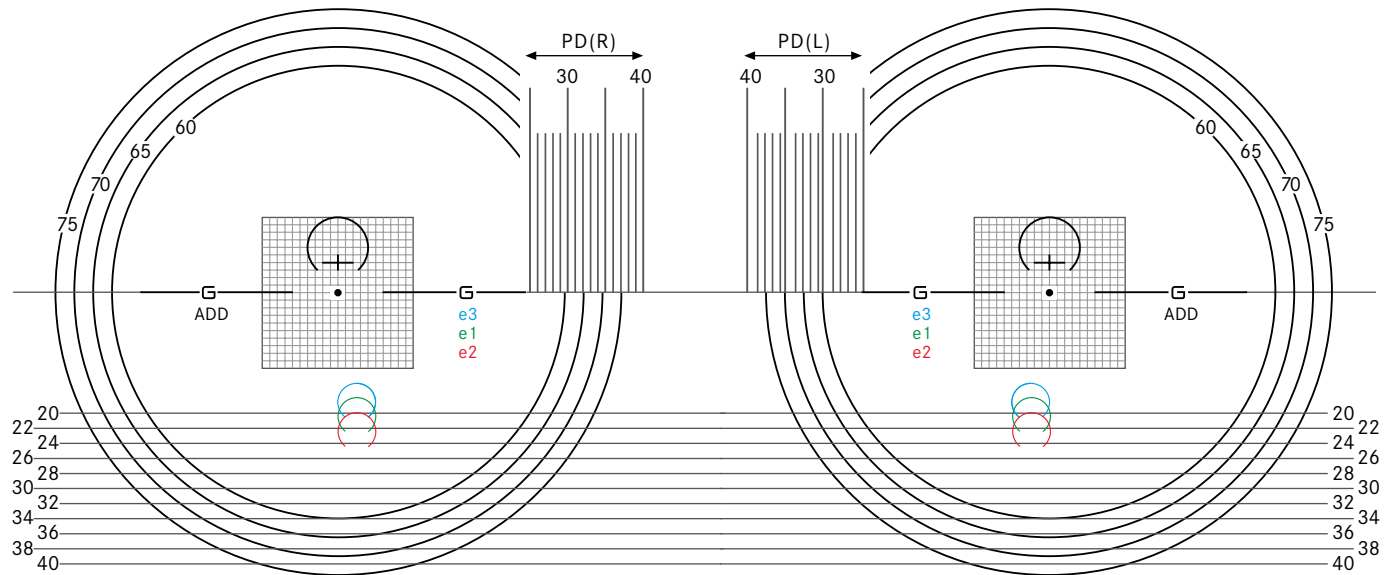
UNIVERSAL 20-24

n:	WearLite1,553
Abbe:	40
Dichte:	1,18g/cm ³

e3	=	empfohlene Mindesteinschleifhöhe	20 mm
e1	=	empfohlene Mindesteinschleifhöhe	22 mm
e2	=	empfohlene Mindesteinschleifhöhe	24 mm

Glasgravur: **G**

Die Progression beginnt unterhalb des Prismenbezugspunktes

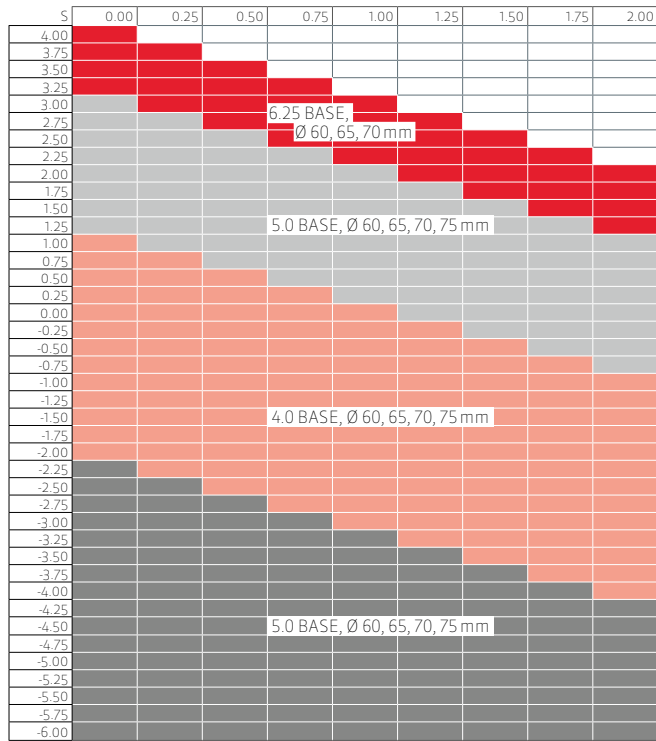


ÜBERSICHT RANDDICKE

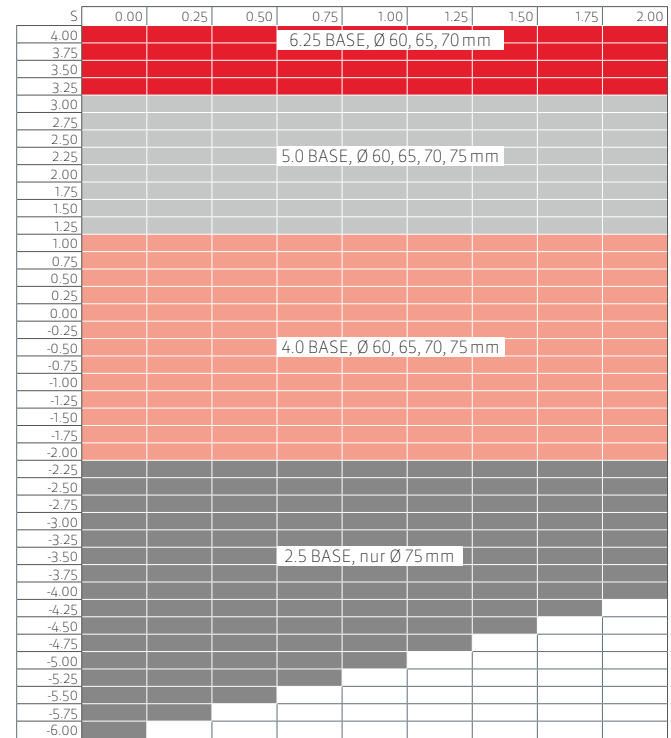
Stärke sph.	Ø	Dickenverlauf im dünnsten Meridian im Abstand X vom geometrischen Zentrum				
		X=0 mm/ Mittendicke	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
[dpt]	[mm]					
+4.00	60	4.47	4.73	1.87	0.77	-
	65	5.13	3.54	2.53	1.45	-
+2.00	75	3.88	2.95	2.4	1.69	0.85
	70	3.46	2.36	1.99	1.53	0.91
	65	3.09	2.21	1.64	1.16	-
+1.5	75	2.54	2.15	2.02	1.69	1.45
	65	2.68	2.31	2.03	1.23	-
+0.50	75	2.47	2.04	1.85	1.61	1.3
	65	2.39	2.02	1.84	1.69	-
+/-0.00	70	2.36	2.12	2.03	1.93	1.85
	65	2.36	2.49	2.03	1.42	-
-2.00	75	2.08	2.69	2.96	3.36	3.84
-3.00	75	1.76	2.65	3.18	4.04	4.63
-5.00	75	1.72	3.35	4.49	5.46	6.91

ÜBERSICHT LIEFERBEREICH

C (+)



C (-)



TÖNUNGEN

Grau	Braun	Grün	Drive	
				85%
				75%
				65%

Filtertönungen 12–15% erhältlich in den Farben Grau, Braun und Grün.

Alle Tönungen sind standardmässig beidseitig entspiegelt. Auf Wunsch auch nur Rückseite möglich.

EINSCHLEIF- & MONTAGESERVICE

In Zusammenarbeit mit einem renommierten, lokalen Optik-Atelier bietet Ihnen WearLite auf Wunsch einen professionellen und unkomplizierten Einschleif- und Montageservice für alle gängigen Brillenmodelle an.

- **Kunststoff- oder Metallfassungen**
- **Nylor-Brillen**
- **Lochbrillen**

Für weitere Informationen zu Konditionen und Lieferzeiten kontaktieren Sie uns am besten unter +41 (0)41 747 05 05.

WEARLITE®

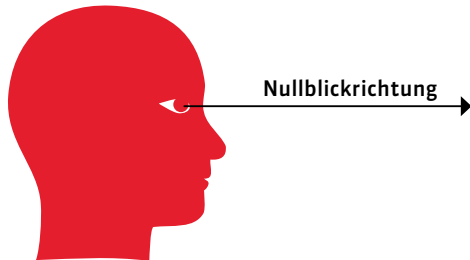
Open your eyes

EINFACHER ANPASSEN

Dieser Leitfaden dient nur als allgemeiner Hinweis und setzt keine Änderung in der üblichen Anpassung voraus. Die Anpassungen von Gleitsichtgläsern sollte nur von ausgebildetem Personal durchgeführt werden.

Durchblickshöhe:

in **Nullblickrichtung** messen



Referenzmarkierungen:

Fernzentrierkreuz für Durchblickshöhe in **Nullblickrichtung**

