

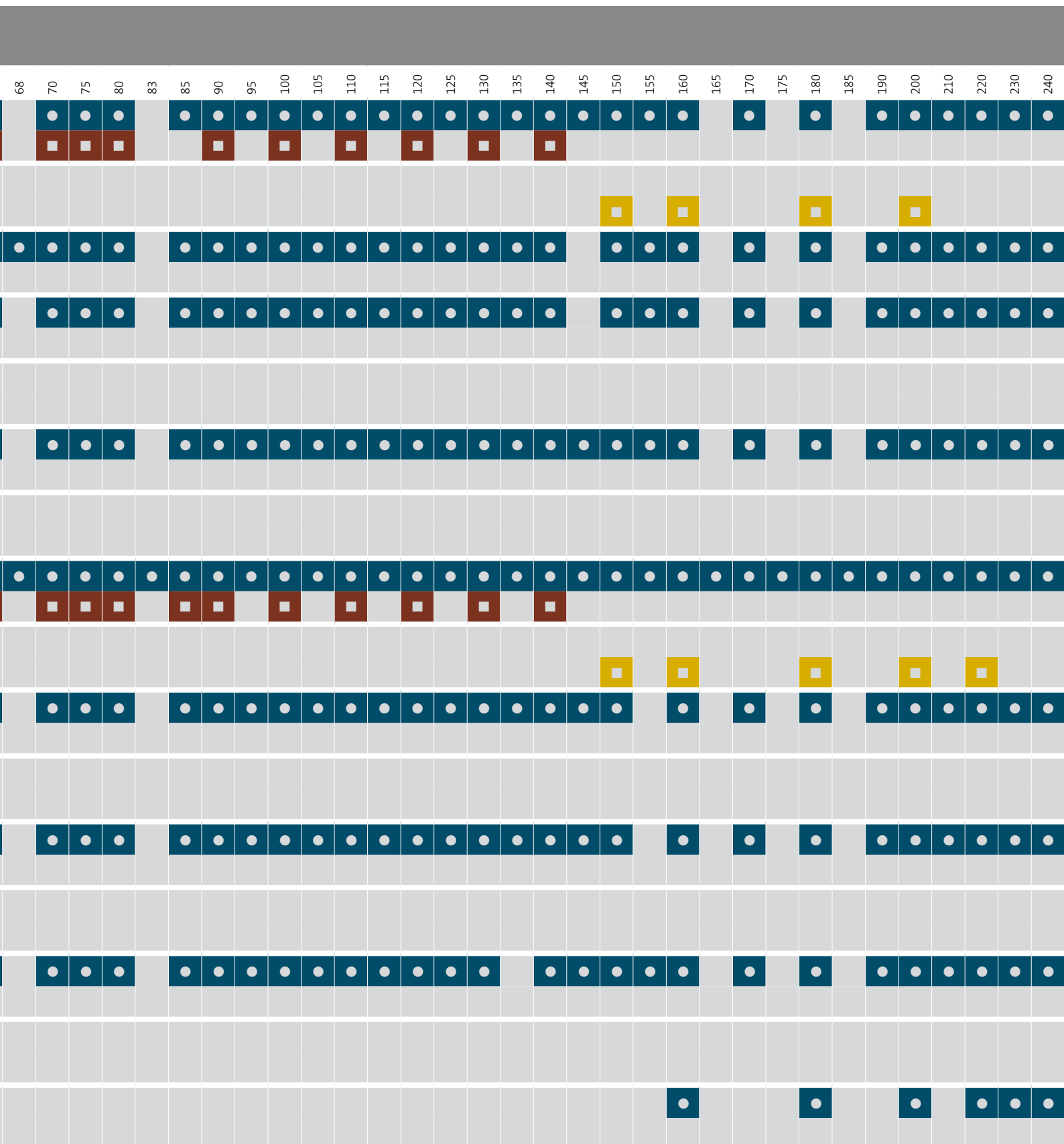


Lagerliste

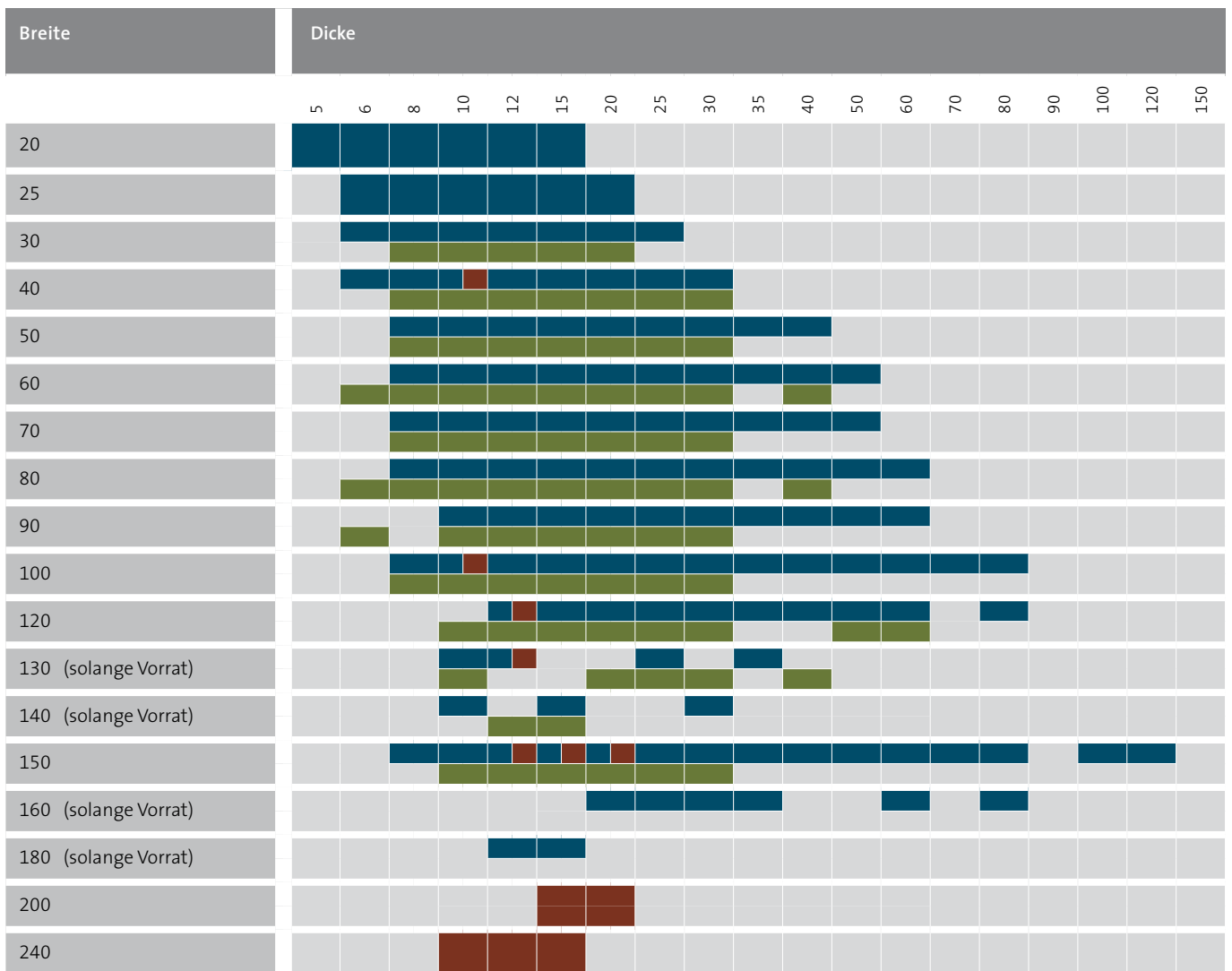
Qualität Werkstoff-Nr. Norm	Alte Bezeichnung	Abmessungen																		
		20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	53	55	58	60	63	65
S355J2 W. Nr. 1.0553 EN 10025-2	St52-3 DIN 17100	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
S355J2G3 W. Nr. 1.0570 EN 10250-2	St52-3N DIN 17100																			
C15E W. Nr. 1.1141 EN 10084	Ck15U DIN 17210	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
16MnCr5+A Vitac 3000 W.Nr. 1.7131 EN 10084	16MnCr5G DIN 17210	●	●	●		●		●		●		●		●		●	●	●		●
16MnCr5+A W.Nr. 1.7131 EN 10084	16MnCr5G DIN 17210																			
18CrNiMo7-6+A Vitac 3000 W.Nr. 1.6587 EN 10084	17CrNiMo6G DIN 17210	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●		●		●		●
18CrNiMo7-6+A W.Nr. 1.6587 EN 10084	17CrNiMo6G DIN 17210																			
C45E W. Nr. 1.1191 EN 10083-2	Ck45 DIN 17200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
C45E+N W. Nr. 1.1191 EN 10250-2	Ck45N DIN 17200																			
C60E W. Nr. 1.1221 EN 10083-2	Ck60 DIN 17200	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●
C60E+N W. Nr. 1.1221 EN 10250-2	Ck60N DIN 17200																			
34CrNiMo6+QT Vitac 3000 W. Nr. 1.6582 EN 10083-3	34CrNiMo6V DIN 17200	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●		●		●
34CrNiMo6+QT W. Nr. 1.6582 EN 10250-3	34CrNiMo6V DIN 17200																			
42CrMo4+QT Vitac 3000 W. Nr. 1.7225 EN 10083-3	42CrMo4V DIN 17200	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		●		●		●
42CrMo4+QT W. Nr. 1.7225 EN 10250-3	42CrMo4V DIN 17200																			
34CrAlNi7-10+QT W. Nr. 1.8550 EN 10085																				

VITAC 2000/3000® – ein Produkt von ASCOMETAL.
In der Schweiz exklusiv vertreten durch die
Emil Vögelin AG.

- Gewalzt nach EN 10060 rund
- Geschmiedet, vorgedreht Tol. -0/+3 rund
- Gewalzt nach EN 10059 vierkant
- Geschmiedet nach DIN 7527 vierkant



Wir verfügen über ein zertifiziertes QM-System nach ISO 9001.



- C45E
- S355J2
- VMn90S

Gewalzt nach EN 10058 / DIN 59200 flach
 Geschmiedet nach DIN 7527 flach

