



Technische Daten

- Lehrenblätter aus gehärtetem Federstahl,
- Vernickeltes Deckblatt, mit Feststellschraube
- Massangaben in mm
- Stärkentoleranz bezieht sich auf die metrische Massangabe

Best.-Nr.	Blatt im Satz	Gewindearten	Je 1 Blatt
4106 0010	24	0,25 - 6 mm	24 x Metrisches Gewinde / Metric Thread 60° 0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80-0,90-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0
4106 0020	52	0,25 - 6 mm 62 - 4 TPI	28 x Whitworth-Gewinde/Whitworth-Thread 55° 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62 24 x Metrisches Gewinde / Metric Thread 60° 0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80-0,90-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0
4106 0030	58	0,25 - 6 mm 62 - 4 TPI 28 - 8 TPI	28 x Whitworth-Gewinde/Whitworth-Thread 55° 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62 24 x Metrisches Gewinde / Metric Thread 60° 0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80-0,90-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 6x Whitworth-Rohrgewinde: 8, 10, 11, 14, 19, 28