

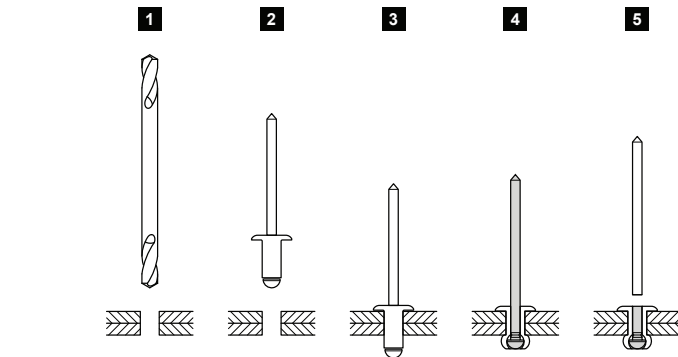
TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SPENGLERBLINDNIETEN**SM-NO**

A



B



C

D



E

Maße [mm]				
Nenngröße	Ø D	Ø D1	L	L1
3,2 x 6	3,2	1,9	6	29
3,2 x 8	3,2	1,9	8	29
3,2 x 10	3,2	1,9	10	29
3,2 x 12	3,2	1,9	12	29
4,0 x 6	4,0	2,4	6	30
4,0 x 8	4,0	2,4	8	30
4,0 x 10	4,0	2,4	10	30
4,0 x 12	4,0	2,4	12	30

F

P Verzinkt – Natur

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY ®	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROM.					
HILFSEINR.		STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
TECHNOL.	TECHNOL.			SM-NO	Blatt
BEZEICHNUNG	Spenglerblindnieten	Anzahl der Blätter			

Erstellt: 20.01.2026 01:23:19

Technische Änderungen vorbehalten