

Luft- und Raumfahrt
Durchsetzungen
mit Keil

DIN
29 548
Teil 1

Aerospace; offsettings with wedge
Aéronautique et espace; soyages avec cale

Mit DIN 29 548 T 2/03.93 und
DIN 29 548 T 3/03.93
Ersatz für
LN 29 548/04.68
(In conjunction
with DIN 29 548 T 2/03.93 and
DIN 29 548 T 3/03.93,
supersedes
LN 29 548/04.68)

In case of dispute the German wording shall be valid.

Diese Norm ist anerkannt durch das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung und das Luftfahrt-Bundesamt.

This Standard is approved by the Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung and the Luftfahrt-Bundesamt.

Maße in mm

Dimensions in mm

1 Anwendungsbereich

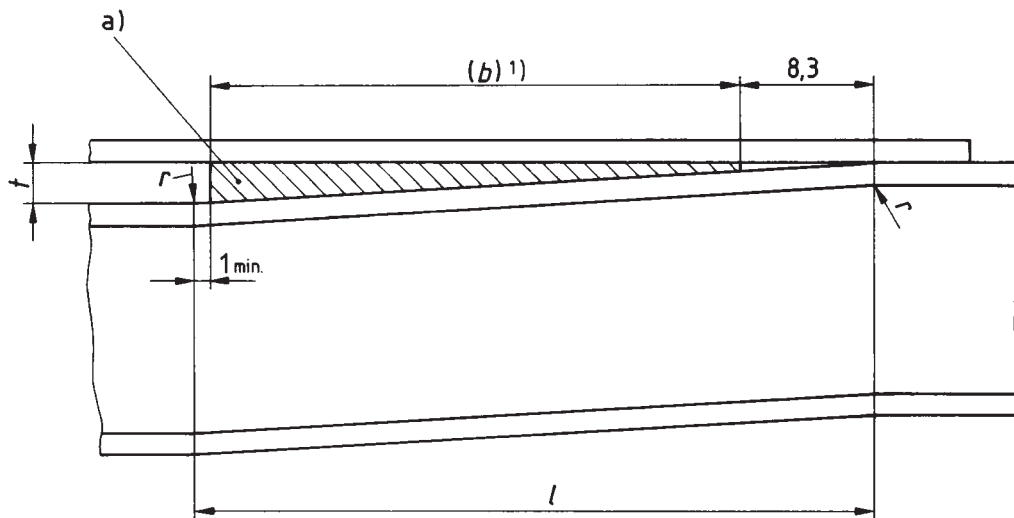
1 Field of application

Diese Norm ist anzuwenden bei Durchsetzungen mit Keil an Blechen, Blechformteilen und Profilen.

This Standard is applicable to offsettings with wedge on sheets, shaped sheet parts and sections.

2 Maße

2 Dimensions



a) Keil nach LN 29 545

a) Wedge as per LN 29 545

Bild 1
(Figure 1)

Tabelle 1
(Table 1)

t	1,5	1,6	1,8	2	2,5	(3)	3,2	3,5	4	5	6
	+ 0,3 0		+ 0,5 0						+ 0,7 0		
l	26	27,6	31	34,3	42,6	51	54,3	59,3	67,6	84,3	101
r	40										

1) Siehe Tabelle 2

1) See table 2.

Fortsetzung Seite 2 und 3
(Continued on pages 2 and 3)

Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

115 49.1

© DIN Deutsches Institut für Normung e. V. - Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.