

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Führungssäulen mit Einführungsschräge  
für Stanzerei-Großwerkzeuge  
Ergänzung zu DIN 9833 und ISO 9182-3

VDI 3356

Guide pillars with lead-in chamfer  
in large stamping and forming dies  
Supplement to DIN 9833 and ISO 9182-3

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

<b>Inhalt</b>	Seite	<b>Contents</b>	Page
Vorbemerkung . . . . .	2	Preliminary note . . . . .	2
Einleitung . . . . .	2	Introduction . . . . .	2
<b>1 Anwendungsbereich . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>1 Scope . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>2 Normative references . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>3 Bezeichnung, Abmessungen und Werkstoff . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>3 Designation, dimensions, and material . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>4 Hinweise für den Einbau . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>4 Information on installation . . . . .</b>	<b>4</b>
Schrifttum . . . . .	4	Bibliography . . . . .	4
<b>Anhang</b> Ausführungen der Führungssäulen mit Einführungsschräge . . . . .	<b>5</b>	<b>Annex</b> Designs of the guide pillars with lead-in chamfer . . . . .	<b>6</b>

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)  
Fachbereich Produktionstechnik und Fertigungsverfahren