

# DIN ISO 23223:2025-12 (D)

## Alpine Skischuhe mit verbesserten Laufsohlen - Anschlussbereich an alpine Skibindungen - Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung (ISO 23223:2025)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Anforderungen und Prüfverfahren	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Maße und Ebenheit	8
4.2.1 Maße	8
4.2.2 Ebenheit	15
4.3 Ausführung	17
4.3.1 Sohlenlänge	17
4.3.2 Symmetrie	17
4.3.3 Seitenflächen	17
4.3.4 Freiräume	21
4.3.5 Auflageflächen	28
4.3.6 Anschlussbereiche	36
4.3.7 Form der Schuhschale	40
4.3.8 Montagepunkt	40
4.3.9 Sohlenlänge	41
5 Kennzeichnung	41
6 Gebrauchsanleitung des Herstellers	41
6.1 Allgemeines	41
6.2 Benutzerhandbuch	41
Anhang A (informativ) Mondopoint-System zur Größenbezeichnung und Kennzeichnung von Skischuhen	43
A.1 Bezugnahme	43
A.2 Größenbereich	43
A.3 Längenstufungen	43
Anhang B (informativ) Maße und Anforderungen „2. Grades“	44
B.1 Allgemeines	44
B.2 Maße	44
B.3 Anforderungen	45
Anhang C (normativ) Messlehre für die Maßkontrolle	46
Literaturhinweise	49

## Bilder

Bild 1 — Maße der Schuhspitze und des Schuhabsatzes, Typ A	11
Bild 2 — Detaillierte Maße des Schuhs, Typ A	12
Bild 3 — Maße der Schuhspitze und des Schuhabsatzes, Typ C	14
Bild 4 — Detaillierte Maße des Schuhs, Typ C	14
Bild 5 — Vorderer Anschlussbereich und Ski-Gehbereich, Typ A und Typ C	15
Bild 6 — Ebenheitsprüfung — Aufbau	16
Bild 7 — Ebenheitsprüfung — detaillierte Bereiche für Typ A	17
Bild 8 — Schuh Typ A mit der Position und den Maßen eines Beispiels für Löcher im Anschlussbereich an der Schuhspitze	18
Bild 9 — Seitliche Rillen am hinteren Bereich	19
Bild 10 — Seitliche Stege am hinteren Bereich	20

<b>Bild 11 — Schuh Typ A mit der Position und den Maßen eines Beispiels für im hinteren Anschlussbereich erlaubte Löcher</b>	<b>21</b>
<b>Bild 12 — Freiräume an der Schuhspitze</b>	<b>22</b>
<b>Bild 13 — Krümmung des Schaftes im Freiraum 2 (Beispiele)</b>	<b>23</b>
<b>Bild 14 — Prüfkörper für den Freiraum an der Schuhspitze, Typ A</b>	<b>24</b>
<b>Bild 15 — Prüfkörper für den Freiraum an der Schuhspitze, Typ C</b>	<b>25</b>
<b>Bild 16 — Freiraum und hinterer Anschlussbereich für die Skibindung am Schuhabsatz</b>	<b>26</b>
<b>Bild 17 — Prüfkörper für den Freiraum am hinteren Teil des Schuhs, Typ A</b>	<b>27</b>
<b>Bild 18 — Prüfkörper für den Freiraum am hinteren Teil des Schuhs, Typ C</b>	<b>28</b>
<b>Bild 19 — Anschlussbereiche</b>	<b>29</b>
<b>Bild 20 — Prüfung der Gleitreibungszahl</b>	<b>31</b>
<b>Bild 21 — Eindringprüfung</b>	<b>32</b>
<b>Bild 22 — Zylinderprüfung für korrekten Sitz</b>	<b>33</b>
<b>Bild 23 — Zylinderprüfung für eine ordnungsgemäße Funktion der Skibremsen</b>	<b>34</b>
<b>Bild 24 — Prüfung der Gleitzone</b>	<b>35</b>
<b>Bild 25 — Steifigkeitsprüfung</b>	<b>36</b>
<b>Bild 26 — Vorderer Anschlussbereich</b>	<b>37</b>
<b>Bild 27 — Hinterer Anschlussbereich</b>	<b>38</b>
<b>Bild 28 — Kontaktbereich für den Stößel des Einstellgerätes für Sohlen des Typs A und des Typs C</b>	<b>40</b>
<b>Bild C.1 — Schuhhöhen-Messlehre, Typ A</b>	<b>47</b>
<b>Bild C.2 — Schuhhöhen-Messlehre, Typ C</b>	<b>48</b>