## DIN 69882-7:2023-05 (D)

Werkzeughalter mit Kegel-Hohlschaft nach DIN 69893-1 - Teil 7: Dehnspannaufnahme - Maße

Inhalt		Seite
Vorwort4		
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	6
4	Allgemeines	6
5	Dehnspannaufnahme für zylindrische Werkzeugschäfte 23 mm bis 232 mm in kurzer Ausführung	
5.1 5.2	Allgemeines	
5.3	HSK-CB Dehnspannaufnahme für zylindrische Werkzeugschäfte 🛭 6 mm bis 🗷 32 mm in kurzer Ausführung	19
6	Dehnspannaufnahme in langer Ausführung für zylindrische Werkzeugschäfte 👱 6 mm bis 232 mm — HSK-AB Dehnspannaufnahme in langer Ausführung	
7	Bezeichnung	28
8	Rundlauftoleranzen, übertragbares Drehmoment	28
9	Werkstoff	29
10	Ausführung	29
11	Bestimmungsgemäße Verwendung	29
12	Lieferumfang	30
Anha	ang A (informativ) Übersicht der Formen	31
Liter	aturhinweise	33
Bilde	er en	
Bild	1 — HSK-AB Dehnspannaufnahme kurze Ausführung Form A1	8
Bild	2 — HSK-AB Dehnspannaufnahme kurze Ausführung Form A2	8
Bild	3 — HSK-AB Dehnspannaufnahme kurze Ausführung Form B	9
Bild 4	4 — HSK-CB Dehnspannaufnahme kurze Ausführung Form C2C2	19
Bild	5 — HSK-AB Dehnspannaufnahme lange Ausführung Form D2D2	22
Bild	6 — HSK-AB Dehnspannaufnahme lange Ausführung Form E	22
Bild	7 — Prüfung der Rundlauftoleranz	29

## Tabellen

Tabelle 1 — HSK-AB Dehnspannaufnahme für zylindrische Werkzeugschäfte 23 mm b 232 mm in kurzer Ausführung, Maße	
Tabelle 2 — HSK-CB Dehnspannaufnahme für zylindrische Werkzeugschäfte 🙍 6 mm b	ois
<u>2</u> 32 mm in kurzer Ausführung, Maße	
Tabelle A.1 — Formzuordnung des Werkzeughalters am Beispiel HSK-63	