

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 Luft VZO) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.019

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **INVADER**

Gerätemuster 370 R

Hersteller PISA

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Bahnen und Felder	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	20 Bahnen	A :	4,30
Halbzellen	3/5 Felder pro Bahn	B :	
Gewebe	F 111	C :	
Form	Rund	D :	

Packvolumen

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 Luft VZO) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.020

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **INVADER**

Gerätemuster 420 R

Hersteller PISA

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale Bahnen und Felder

Leinenmaße in m,cm

Zellen 22 Bahnen

A : 4,60

Halbzellen 5 Felder pro Bahn

B :

Gewebe F 111

C :

Form Rund

D :

Packvolumen

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten