

(19)



(11)

EP 3 757 267 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.04.2021 Patentblatt 2021/16

(51) Int Cl.:
D04B 27/06 (2006.01) D04B 27/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.12.2020 Patentblatt 2020/53

(21) Anmeldenummer: **20206076.0**

(22) Anmeldetag: **06.11.2020**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
 Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(72) Erfinder:
 • **Schorlemmer, Martin**
63110 Rodgau (DE)
 • **Weismantel, Jonas**
63526 Erlensee (DE)

(74) Vertreter: **Keil & Schaafhausen Patentanwälte PartGmbH**
Friedrichstraße 2-6
60323 Frankfurt am Main (DE)

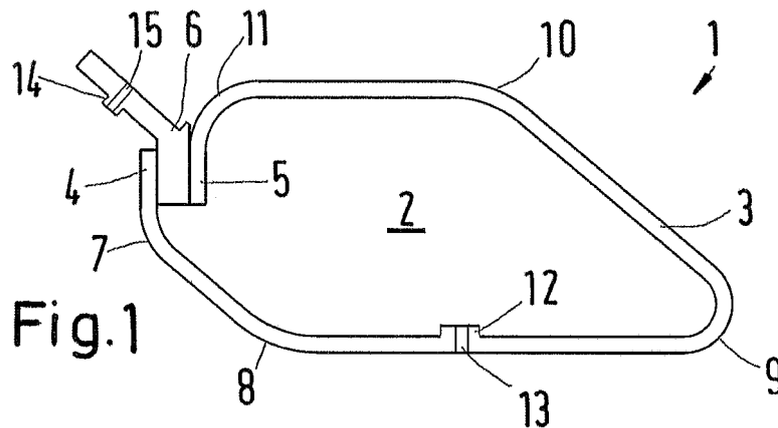
(71) Anmelder: **KARL MAYER STOLL R&D GmbH**
63179 Obertshausen (DE)

(54) **WIRKWERKZEUGBARRE FÜR EINE KETTENWIRKMASCHINE**

(57) Es wird eine Wirkwerkzeugbarre einer Kettenwirkmaschine mit einem Grundkörper (1) angegeben, der als Hohlprofil ausgebildet ist.

bleme bei Temperaturänderungen kleinhalten können. Hierzu ist vorgesehen, dass der Grundkörper aus Stahl gebildet ist.

Man möchte bei hoher mechanischer Belastung Pro-



EP 3 757 267 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 20 20 6076

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 3 216 903 B1 (MAYER TEXTILMASCHF [DE]) 8. Mai 2019 (2019-05-08) * Absätze [0012], [0026], [0027]; Abbildung 1 *	1-15	INV. D04B27/06 D04B27/24
A	EP 3 249 087 A1 (MAYER TEXTILMASCHF [DE]) 29. November 2017 (2017-11-29) * Absätze [0006] - [0008], [0010] - [0013]; Abbildungen 1-3 *	1-15	
A	EP 1 770 194 A1 (MAYER TEXTILMASCHF [DE]) 4. April 2007 (2007-04-04) * Absätze [0026], [0030], [0038]; Abbildung 1 *	1-15	
A,D	DE 15 85 174 B1 (MAYER TEXTILMASCHF) 20. November 1969 (1969-11-20) * Spalte 1, Zeilen 14-32; Abbildung 1 * * Spalte 2, Zeilen 24-30 *	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. März 2021	Prüfer Kirner, Katharina
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 20 20 6076

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-03-2021

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 3216903 B1	08-05-2019	CN 107177930 A EP 3216903 A1	19-09-2017 13-09-2017
EP 3249087 A1	29-11-2017	CN 107435186 A EP 3249087 A1	05-12-2017 29-11-2017
EP 1770194 A1	04-04-2007	CN 1940159 A EP 1770194 A1	04-04-2007 04-04-2007
DE 1585174 B1	20-11-1969	DE 1585174 B1 GB 1026242 A US 3289438 A	20-11-1969 14-04-1966 06-12-1966

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82