



Produkte und Verfahren

Identifikation

Titel	Produkte und Verfahren
Stufe	Klassifikation

Untergeordnete Verzeichnungseinheiten

Einführungskurs Sinter Aluminium Pulver (S.A.P), Chippis 23. und 24. November 1955.

Wirtschaft 3/1412

Entwicklung einer AlMgSi Legierung F 30. Leichtmetall Strangpressausschuss der DGM

Wirtschaft 3/1369

Die Herstellung von S.A.P.-Pulver, 1962. Enthält zudem: Englische Version (The Manufacture of S.A.P.-Powder as developed by A.I.A.G.), 1960.

Wirtschaft 3/1415

Zusammenstellung Sinter Aluminium Produkte (S.A.P). Bildreiche, kommentierte Dokumentation der Anwendungsgebiete. Gliederung: Patente, Fabrikation, Preise, Anwendungen, Verarbeitung, Dokumentation, Umrechnungstabellen.

Wirtschaft 3/1407

Die Herstellung von Sinter Aluminium Pulver (S.A.P) Strangpressprodukten und ihre Weiterverarbeitung. Detaillierte Dokumentation des Produktionsvorganges inkl. 12 Zeichnungen und 53 Bildern.

Wirtschaft 3/1409

[Sammelbeitrag :] Pulvermetallurgie (PM) nach S.A.P. Enthält: Evaluation, Abklärungen betr. Anwendungsaussichten im Automobilbau, Marktstudie über Sinterformteile, Literaturberichte, Unterlagen betr. gesinterte Butzen.

Wirtschaft 3/1420-1422

[Sammelbeitrag :] Reflectal-Raffinal. Enthält u.a.: Glänzversuche, Glänzverfahren, Glanzoxydation, Glanzbeurteilungen an versch. Produkten (u.a.: Uhrgehäuse, Brillengestelle).

Wirtschaft 3/1357-1358

[Sammelbeitrag :] Sinter Aluminium Produkte (S.A.P). Besprechungsprotokolle. Themenbereiche u.a.: Verwendung von SAP im Zusammenhang mit Nuklearanlagen/Atomtechnik.

Wirtschaft 3/1401-1406

[Sammelbeitrag :] Behälter und Gasflaschen aus Perunal und Avional. Enthält: Diverse Versuche und Analysen, Untersuchungsberichte der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Versuchsanstalt (EMPA). Vgl.: Wirtschaft 3/1802-1810)

Wirtschaft 3/1386-1387

[Sammelbeitrag :] Grinatal. Umfangreiche Dokumentation zu verschiedenen Grinatallegierungen und deren Verwendung. Enthält u.a.: Berichte, Untersuchungen, Analysen, div. Versuche (u.a.: Glühversuche, Schmiedeversuche). Darin: Fotografie: Rohbau Hochhaus zur Palme, Bleicherweg 33, Zürich, 04.01.1963.

Wirtschaft 3/1361-1368

[Sammelbeitrag :] Sinter Aluminium Produkte (S.A.P) Korrespondenz mit High Duty Alloys Ltd, Slough Bucks (GB).

Wirtschaft 3/1395-1396

[Sammelbeitrag :] Aluthermie-Alumothermie. Enthält: Protokolle, Berichte, Korrespondenz, Arbeitsberichte. Themenbereiche: Aluminothermie, Unbrauchbarmachungstechnik resp. Zerstörung von Brennstoff- und Treibstofflagern für EMD, Schienenschweissen, Verlegung der Produktion nach Portho Marghera, Seilschweissung, Alutherm Patronen.

Wirtschaft 3/1388-1394

[Sammelbeitrag :] Patronenhülsen aus Leichtmetall (Aluminium). Gliederung: Chronologisch (Wirtschaft 3/1380-1381) und thematisch (Rest). Enthält u.a.: Korrespondenz mit Patentanwalt Harmsen, Berlin sowie mit General Alfred Bischof, Berlin und Vertrag zwischen dem Oberkommando des (dt.) Heeres (O.K.H.) und den Aluminiumwalzwerken Singen (AWS) betr. Patronenhülsen aus Leichtmetall. Klassierung: Vertraulich.

Wirtschaft 3/1380-1383

[Sammelbeitrag :] Sinter Aluminium Produkte (S.A.P). Untersuchungen, Berichte.

Wirtschaft 3/1397-1400

Untergeordnete Verzeichnungseinheiten

[Sammleintrag :] Druckgasflaschen 1932-1955. Enthält u.a.: Untersuchungen, Abklärungen betr. Anwendungsbereiche und potentieller Kundschaft, Chronologisch geordnet, absteigend.

Wirtschaft 3/1384-1385

[Sammleintrag :] Legierungen. Hpts. Decotal. Enthält: Korrespondenz, Materialuntersuchungen (bspw. nach Kundenreklamationen), Analysen.

Wirtschaft 3/1349-1350

[Sammleintrag :] Duragraphic - Duraplate - Alucoprint. Oxidationsverfahren. Drucke auf Aluminium/Schilderherstellung. Vgl: Wirtschaft 3/1144

Wirtschaft 3/1306-1307

Anleitung Colinal Verfahren 1971. Klassierung: Vertraulich.

Wirtschaft 3/1332

Aluminieren. Tauchaluminisieren, Feueraluminisierung: Versuchsprogramme, Projekte. Enthält u.a: Korrespondenz (bspw. mit Centrozap, Polen).

Wirtschaft 3/1339

Enteisung von S.A.P.-Pulver durch Magnetabscheidung. Enthält u.a.: Korrespondenz mit Eckart-Werken in Fürth (D), Prospekte der Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Köln, Fotografien und Negative.

Wirtschaft 3/1416

[Sammleintrag :] Oxidationsverfahren. Sealing (Verdichtung) von Oxidschichten. Verschiedene Berichte, Konzepte und Artikel. Enthält Inhaltsverzeichnis.

Wirtschaft 3/1304-1305

Colinal. Elektrolytisches Färbeverfahren. Enthält u.a.: Konzept, Marktumfrage (bei Anwendern), Verschiedenes, Färbeverfahren der General Electric (GE).

Wirtschaft 3/1330

Honnylite Lackierung der Honny Chemicals Co. Ltd., Japan. (Vergleichs-)Untersuchungen, Werbebroschüren, Korrespondenz.

Wirtschaft 3/1341

Chemische Färbung. Färbung anodischer Oxidschichten: Chemalor Grau, Chemalux Schwarz, Chemoxal.

Wirtschaft 3/1340

[Sammleintrag :] Eigenfarbige Oxidschichten: Permalux Verfahren 1966-1969. Enthält u.a.: Anleitung zur Anodischen Oxidation mit dem Permalux Farbanodisierungsverfahren, Korrespondenz mit Galvano-, resp. Anodisierbetrieben (alphabetisch geordnet, mit Register).

Wirtschaft 3/1318-1321

Einbrennlackierung Alucolux. Enthält ua.: Werbebroschüren, Notizen, Protokolle Alucolux-Tagungen Nr. 1 und Nr. 4-6, Farbmuster.

Wirtschaft 3/1342

[Sammleintrag :] Alcast Fassadenplatten-Gussplatten. Enthält auch Unterlagen betr.: Diskussionsbeiträge Kundentagung Rheinfelden 1969, Projekt für Aluminiumgiesserei in Bosnien-Herzegowina, Acurad Druckgiessverfahren, Arbeitsgruppe HSL Band. Darin: Alcast Produktionsanlage Rheinfelden: Feasibility Report 1972.

Wirtschaft 3/1345-1346

[Sammleintrag :] Permalux Verfahren 1970-1974. Gliederung: Bloch/Dr. Haack, Empa-Berichte, Reklamationen, Garantien, Konkurrenzverfahren, Heuvel, Risikoprofil, Objekte, Citan, Eigenschaften von Maleinsäure und Sekundärprodukten.

Wirtschaft 3/1324-1325

[Sammleintrag :] Permalux Anodiseure 1966-1974. Korrespondenz mit Galvano-, resp. Anodisierbetrieben.

Wirtschaft 3/1326-1329

[Sammleintrag :] Lizenzen/Patente Permalux Verfahren. Enthält u.a.: Korrespondenz mit dem Istituto Sperimentale dei Metalli Leggeri (ISML), Verträge.

Wirtschaft 3/1322-1323
