

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **TEKNİKA MAKİNA KALIP SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**  
Doğu Sanayi Sitesi 14. Blok No:15  
34500 Yenibosna-İSTANBUL

---

Land **Türkiye**

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Especially, our company is specialized in manufacturing of plungers and welded Mould equipments, succeeded extend to the duration wearing of plunger and prevent cracking to the plunger with self-developed welding techniques and prepared powder mixtures.

As a Teknika Makine Kalip over the years we increased our product range. We are continue to grow in line with giving a service to the defense industry and different industries according to the request beside to the glas moulds.

Company Profile of **TEKNİKA MAKİNA KALIP SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

A service of [glasssglobal.com](http://glasssglobal.com), an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH