

Poly **PLASTY**®

[www.vytahove-kladky.cz](http://www.vytahove-kladky.cz)



## VÝROBEK

Výťahové kladky jsou vyráběny z materialu alkalický Polyamid pod obchodním označením PolyJARID. Tento materiál nachází široké pole použití v nejrůznějších odvětvích průmyslu, protože dává dobré průměrné hodnoty při téměř všech důležitých mechanických zatíženích, které si uchovává i v extrémních podmínkách.



## SORTIMENT

- odkláněcí kladky
- kladky křídel
- kladky křídel - protiváhy
- rolny pro valivá vedení a bubny
- vodítka obráběná
- vodící čelisti
- polyuretanové nárazníky



## MATERIÁL

- výborné kluzné vlastnosti, dobrá opracovatelnost a odolnost proti korozi
- velmi nízká hlučnost u strojních dílů, snížení hlučnosti
- náhrada barevných kovů, ocelových a litinových výrobků - nižší hmotnost, náklady a větší životnost cílového výrobku
- snížení opotřebení lana a snížení prašnosti

Poly **PLASTY**®

výrobce a zpracovatel

Poly **TAN**®

Poly **POM**®

Poly **PEEK**®

Poly **PET**®

Poly **ETHEN**®

Poly **VINOR**®

Poly **JARID**®

Poly **DEF**®

Poly **FLON**®

Poly **PLEX**®

Poly **PROP**®

Poly **ROBID**®

PolyPLASTY, s. r. o., Husova 114, 551 01 Jaroměř, Tel. + 420 491 841 300, fax: +420 491 841 301, prodej@polyplasty.cz, www.polyplasty.cz

# Poly **PLASTY**®

www.vytahove-kladky.cz



## CERTIFIKÁTY ISO

## DODÁVANÉ TYPY KLADEK



PRŮMĚR *	PRŮMĚR LANA	POČET DRÁŽEK	VÁHA (KG)	ČEP
360	8 - 9	3	10,4	45
		4	11,2	45
		5	15,2	45
		6	16,8	45
		3	12,0	45
		4	13,6	45
400	8 - 10	5	18,4	45
		6	20,1	45
		3	13,6	45
		4	18,4	45
		5	23,2	45
		6	25,6	45
450	8 - 11	3	18,4	55
		4	22,4	55
		5	25,6	55
		6	31,2	55
		3	18,4	55
		4	22,4	55

\* Na základě Vaší poptávky Vám vyrobíme kladky i s jiným průměrem a jiným počtem drážek než je uvedeno v tabulce

Poly **PLASTY**®

výrobce a zpracovatel

Poly **TAN**®

Poly **POM**®

Poly **PEEK**®

Poly **PET**®

Poly **ETHEN**®

Poly **VINOR**®

Poly **JARID**®

Poly **DEF**®

Poly **FLON**®

Poly **PLEX**®

Poly **PROP**®

Poly **ROBID**®

PolyPLASTY, s. r. o., Husova 114, 551 01 Jaroměř, Tel. + 420 491 841 300, fax: +420 491 841 301, prodej@polyplasty.cz, www.polyplasty.cz